



Tarifa de precios 2024. v1





ÍNDICE GENERAL

| | |
|-----|----------------------------|
| 3 | Ambiental |
| 55 | Vial |
| 69 | Túneles e Infraestructuras |
| 83 | Deportes |
| 88 | Industrial |
| 109 | Accesorios |
| 116 | Columnas y Puntos de luz |
| 126 | Información complementaria |



Ambiental

| | | |
|---|---------|-----|
|  | Century | 4 |
|  | Clamod | 7 |
|  | C-line | 15 |
|  | HFL | 94 |
|  | HSL | 18 |
|  | Junior | 20 |
|  | Mikos | 25 |
|  | Pechina | 34 |
|  | PRQ | 36 |
|  | Spin | 38 |
|  | Tango | 47 |
|  | TPL | 107 |
|  | Veka | 49 |
|  | Zenit | 54 |

Century

Designed by DIBA Design, 2020



Century

AMBIENTAL | VIAL

GEN1



VB2



PT2



SE2



CT1

12 LEDs

| | VB2 | PT2 | SE2 | CT1 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 653 € | 549 € | 549 € | 687 € |
| CENTURY 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 662 € | 559 € | 559 € | 697 € |

24 LEDs

| | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 711 € | 607 € | 607 € | 745 € |
| CENTURY 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 720 € | 617 € | 617 € | 755 € |

36 LEDs

| | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 784 € | 681 € | 681 € | 819 € |
| CENTURY 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 794 € | 691 € | 691 € | 828 € |

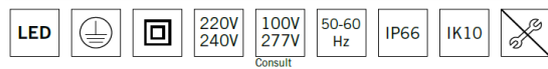
48 LEDs

| | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 864 € | 761 € | 761 € | 899 € |
| CENTURY 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 874 € | 771 € | 771 € | 908 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| Ambar Amber Consult | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 7015 | SEA SIDE SUITABLE |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|

Total flux: 875lm - 13.870lm
Potencia: 9 - 103W
Eficiencia: 149 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Century

AMBIENTAL | VIAL

GENA



VB2



PT2



SE2



CT1

12 LEDs

| | VB2 | PT2 | SE2 | CT1 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 12 LED 4000K/3000K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 650 € | 546 € | 546 € | 684 € |
| CENTURY 12 LED 4000K/3000K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 659 € | 556 € | 556 € | 694 € |

24 LEDs

| | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 24 LED 4000K/3000K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 705 € | 601 € | 601 € | 739 € |
| CENTURY 24 LED 4000K/3000K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 714 € | 611 € | 611 € | 749 € |

36 LEDs

| | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 36 LED 4000K/3000K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 775 € | 672 € | 672 € | 810 € |
| CENTURY 36 LED 4000K/3000K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 785 € | 682 € | 682 € | 819 € |

48 LEDs

| | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| CENTURY 48 LED 4000K/3000K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 852 € | 749 € | 749 € | 887 € |
| CENTURY 48 LED 4000K/3000K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 862 € | 759 € | 759 € | 896 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|----------|-------------------|
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | Consult | RAL 7015 | SEA SIDE SUITABLE |
|--------|--------|---------|---------|---------|----------|-------------------|

Total flux: 1.077lm - 15.831lm

Potencia: 9 - 103W

Eficacia: 163 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Clamod

Carandini Design



Clamod

AMBIENTAL

GEN5



CP3



CP4



CPF

| | CP3 | | | | CP4 | | | | CPF | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC |
| 16 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36W)1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 486 € | 498 € | 584 € | 624 € | 575 € | 587 € | 673 € | 713 € | 628 € | 640 € | 726 € | 766 € |
| CLM 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36W)2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 496 € | 508 € | 594 € | 634 € | 585 € | 597 € | 683 € | 723 € | 638 € | 650 € | 736 € | 776 € |
| 24 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 520 € | 532 € | 618 € | 658 € | 609 € | 621 € | 707 € | 747 € | 662 € | 674 € | 760 € | 800 € |
| CLM 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 530 € | 542 € | 628 € | 668 € | 619 € | 631 € | 717 € | 757 € | 672 € | 684 € | 770 € | 810 € |
| 32 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 538 € | 550 € | 636 € | 676 € | 627 € | 639 € | 725 € | 765 € | 680 € | 692 € | 778 € | 818 € |
| CLM 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 548 € | 560 € | 646 € | 686 € | 637 € | 649 € | 735 € | 775 € | 690 € | 702 € | 788 € | 828 € |
| 48 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 592 € | 604 € | 690 € | 730 € | 681 € | 693 € | 779 € | 819 € | 734 € | 746 € | 832 € | 872 € |
| CLM 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 602 € | 614 € | 700 € | 740 € | 691 € | 703 € | 789 € | 829 € | 744 € | 756 € | 842 € | 882 € |

CC Vidrio plano

GC Vidrio lenticular

DC Difusor transparente + cierre cristal plano

OC Difusor opal + cristal plano

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 1.301lm - 8.846lm

Potencia: 12 - 80W

Eficacia: 131 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 T₃ 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Clamod

AMBIENTAL

GEN5



SP3



SP4

| | SP3 | | | | SP4 | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC |
| 16 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36W)1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 600 € | 612 € | 698 € | 738 € | 644 € | 656 € | 742 € | 782 € |
| CLM 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36W)2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 610 € | 622 € | 708 € | 748 € | 654 € | 666 € | 752 € | 792 € |
| 24 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 634 € | 646 € | 732 € | 772 € | 678 € | 690 € | 776 € | 816 € |
| CLM 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 644 € | 656 € | 742 € | 782 € | 688 € | 700 € | 786 € | 826 € |
| 32 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 652 € | 664 € | 750 € | 790 € | 696 € | 708 € | 794 € | 834 € |
| CLM 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 662 € | 674 € | 760 € | 800 € | 706 € | 718 € | 804 € | 844 € |
| 48 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 706 € | 718 € | 804 € | 844 € | 750 € | 762 € | 848 € | 888 € |
| CLM 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 716 € | 728 € | 814 € | 854 € | 760 € | 772 € | 858 € | 898 € |

CC Vidrio plano GC Vidrio lenticular DC Difusor transparente + cierre cristal plano
 OC Difusor opal + cristal plano

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|--------------|-------------|------|--------------|
| LED | ⊕ | ⊞ | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK08 IK09 |
|-----|---|---|--------------|--------------|-------------|------|--------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------------|
| Ámbar Amber Ambre | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9005 | SEA SIDE SUITABLE |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------------|

Total flux : 1.301lm - 8.846lm
Potencia: 12 - 80W
Eficacia: 131 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Clamod

AMBIENTAL

GEN5



SP5



SF4

| | SP5 | | | | SPF | | | |
|--|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|
| | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC |
| 16 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 773 € | 785 € | 871 € | 911 € | 799 € | 811 € | 897 € | 937 € |
| CLM 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 783 € | 795 € | 881 € | 921 € | 809 € | 821 € | 907 € | 947 € |
| 24 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 807 € | 819 € | 905 € | 945 € | 833 € | 845 € | 931 € | 971 € |
| CLM 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 817 € | 829 € | 915 € | 955 € | 843 € | 855 € | 941 € | 981 € |
| 32 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 825 € | 837 € | 923 € | 963 € | 851 € | 863 € | 949 € | 989 € |
| CLM 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 835 € | 847 € | 933 € | 973 € | 861 € | 873 € | 959 € | 999 € |
| 48 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 879 € | 891 € | 977 € | 1.017 € | 905 € | 917 € | 1.003 € | 1.043 € |
| CLM 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 889 € | 901 € | 987 € | 1.027 € | 915 € | 927 € | 1.013 € | 1.053 € |

CC Vidrio plano GC Vidrio lenticular DC Difusor transparente + cierre cristal plano
 OC Difusor opal + cristal plano

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|--------------|-------------|------|--------------|
| LED | ⊕ | ⊞ | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK08 IK09 |
|-----|---|---|--------------|--------------|-------------|------|--------------|

Consult

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|----------------------|
| Ámbar Amber Ambre | K | K | K | K | CRI | CRI | RAL | SEA SIDE SUITABLE |
| | 2200 | 2700 | 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9005 | |

Consult

Total flux : 1.301lm - 8.846lm
Potencia: 12 - 80W
Eficacia: 131 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 T[°] 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:

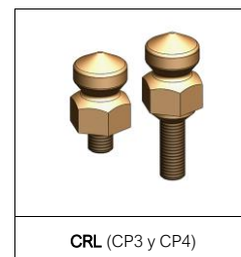


Clamod

ACCESORIOS

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| CBSM-530 + CLM_SP3/ SP4/ SP5 | CBSM-530-H + CLM_SPF | CBVM-530 + CLM_CP3/ CP4/ CPF | CLI Control de luz de intrusión | CRS Acabado superior | CFV-60 CLM_CP3/ CP4/ CPF |

| DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--|--------------|
| 306012. Acoplamiento CBSM530 | 232 € |
| 320947. Acoplamiento CBSM530H | 320 € |
| 306011. Acoplamiento CBVM530 | 241 € |
| 303910. CLI Control de luz de intrusión | 15 € |
| 301721. CRL Juego de 4 embellecedores, disponible para SP3 | 25 € |
| 301716. CRS Acabado superior, sólo disponible para CP3 y CP4 | 17 € |
| 301717. CFV-60. Acoplamiento para Clamod Vertical a Columna ø 60mm. | 49 € |



ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Clamod

AMBIENTAL

GENA



CP3



CP4



CPF

| | CP3 | | | | CP4 | | | | CPF | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC |
| 16 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 16 LED 4000/3000K (12-36W)1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 483 € | 495 € | 581 € | 621 € | 572 € | 584 € | 670 € | 710 € | 625 € | 637 € | 723 € | 763 € |
| CLM 16 LED 4000/3000K (12-36W)2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 493 € | 505 € | 591 € | 631 € | 582 € | 594 € | 680 € | 720 € | 635 € | 647 € | 733 € | 773 € |
| 24 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 24 LED 4000/3000K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 514 € | 526 € | 612 € | 652 € | 603 € | 615 € | 701 € | 741 € | 656 € | 668 € | 754 € | 794 € |
| CLM 24 LED 4000/3000K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 524 € | 536 € | 622 € | 662 € | 613 € | 625 € | 711 € | 751 € | 666 € | 678 € | 764 € | 804 € |
| 32 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 32 LED 4000/3000K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 532 € | 544 € | 630 € | 670 € | 621 € | 633 € | 719 € | 759 € | 674 € | 686 € | 772 € | 812 € |
| CLM 32 LED 4000/3000K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 542 € | 554 € | 640 € | 680 € | 631 € | 643 € | 729 € | 769 € | 684 € | 696 € | 782 € | 822 € |
| 48 LEDs | | | | | | | | | | | | |
| CLM 48 LED 4000/3000K (31-73W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 580 € | 592 € | 678 € | 718 € | 669 € | 681 € | 767 € | 807 € | 722 € | 734 € | 820 € | 860 € |
| CLM 48 LED 4000/3000K (31-73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 590 € | 602 € | 688 € | 728 € | 679 € | 691 € | 777 € | 817 € | 732 € | 744 € | 830 € | 870 € |

CC Vidrio plano GC Vidrio lenticular DC Difusor transparente + cierre cristal plano OC Difusor opal + cristal plano

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|--------------------------------------|--|----------------------|------|--------------|
| LED | ⊕ | ⊞ | 220V 240V | 100V 277V <small>Consult</small> | 50-60 Hz | IP66 | IK08 IK09 |
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 <small>Consult</small> | RAL 9005 | SEA SIDE SUITABLE | | |

Total flux : 1.270lm - 10.172lm
Potencia: 12 - 80W
Eficacia: 137 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Clamod

AMBIENTAL

GENA



SP3



SP4

| | SP3 | | | | SP4 | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC |
| 16 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 16 LED 4000/3000K (12-36W)1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 597 € | 609 € | 695 € | 735 € | 641 € | 653 € | 739 € | 779 € |
| CLM 16 LED 4000/3000K (12-36W)2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 607 € | 619 € | 705 € | 745 € | 651 € | 663 € | 749 € | 789 € |
| 24 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 24 LED 4000/3000K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 628 € | 640 € | 726 € | 766 € | 672 € | 684 € | 770 € | 810 € |
| CLM 24 LED 4000/3000K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 638 € | 650 € | 736 € | 776 € | 682 € | 694 € | 780 € | 820 € |
| 32 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 32 LED 4000/3000K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 646 € | 658 € | 744 € | 784 € | 690 € | 702 € | 788 € | 828 € |
| CLM 32 LED 4000/3000K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 656 € | 668 € | 754 € | 794 € | 700 € | 712 € | 798 € | 838 € |
| 48 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 48 LED 4000/3000K (31-73W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 694 € | 706 € | 792 € | 832 € | 738 € | 750 € | 836 € | 876 € |
| CLM 48 LED 4000/3000K (31-73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 704 € | 716 € | 802 € | 842 € | 748 € | 760 € | 846 € | 886 € |

CC Vidrio plano

GC Vidrio lenticular

DC Difusor transparente + cierre cristal plano

OC Difusor opal + cristal plano

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | |
|------|------|-----|--------------|--------------|----------------------|------|--------------|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK08 IK09 |
| K | K | CRI | CRI | RAL | SEA SIDE SUITABLE | | |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9005 | | | |

Total flux : 1.270lm - 10.172lm

Potencia: 12 - 80W

Eficacia: 137 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 T° 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Clamod

GENA



SP5



SF4

| | SP5 | | | | SPF | | | |
|--|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|
| | CC | GC | DC | OC | CC | GC | DC | OC |
| 16 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 16 LED 4000/3000K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 770 € | 782 € | 868 € | 908 € | 796 € | 808 € | 894 € | 934 € |
| CLM 16 LED 4000/3000K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 780 € | 792 € | 878 € | 918 € | 806 € | 818 € | 904 € | 944 € |
| 24 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 24 LED 4000/3000K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 801 € | 813 € | 899 € | 939 € | 827 € | 839 € | 925 € | 965 € |
| CLM 24 LED 4000/3000K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 811 € | 823 € | 909 € | 949 € | 837 € | 849 € | 935 € | 975 € |
| 32 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 32 LED 4000/3000K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 819 € | 831 € | 917 € | 957 € | 845 € | 857 € | 943 € | 983 € |
| CLM 32 LED 4000/3000K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 829 € | 841 € | 927 € | 967 € | 855 € | 867 € | 953 € | 993 € |
| 48 LEDs | | | | | | | | |
| CLM 48 LED 4000/3000K (31-73W) 1N/AF/56/66/76 CI 10KV RAL-9005 | 867 € | 879 € | 965 € | 1.005 € | 893 € | 905 € | 991 € | 1.031 € |
| CLM 48 LED 4000/3000K (31-73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI 10KV RAL-9005 | 877 € | 889 € | 975 € | 1.015 € | 903 € | 915 € | 1.001 € | 1.041 € |

CC Vidrio plano GC Vidrio lenticular DC Difusor transparente + cierre cristal plano
 OC Difusor opal + cristal plano

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | |
|------|------|-----|--------------|--------------|----------------------|---------|--------------|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK08 IK09 |
| K | K | CRI | CRI | RAL | | Consult | |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9005 | SEA SIDE SUITABLE | Consult | |

Total flux : 1.270lm - 10.172lm
Potencia: 12 - 80W
Eficacia: 137 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 T° 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



C-Line



C-Line

GEN4



| 12 LEDs | CP2 |
|--|-------|
| C-LINE S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-24W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 453 € |
| C-LINE S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-24W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 463 € |
| C-LINE S 12 LED PC AMBAR* (9-24W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 487 € |
| C-LINE S 12 LED PC AMBAR* (9-24W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 497 € |
| 16 LEDs | |
| C-LINE S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 467 € |
| C-LINE S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 477 € |
| C-LINE S 16LED PC AMBAR* (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 526 € |
| C-LINE S 16 LED PC AMBAR* (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 536 € |
| 24 LEDs | |
| C-LINE S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 509 € |
| C-LINE S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 519 € |
| C-LINE S 24LED PC AMBAR* (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 577 € |
| C-LINE S 24 LED PC AMBAR* (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 587 € |
| 32 LEDs | |
| C-LINE M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 541 € |
| C-LINE M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 551 € |
| C-LINE S 32LED PC AMBAR* (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 659 € |
| C-LINE S 32 LED PC AMBAR* (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 669 € |

Ambar con radiación máxima > 610nm

CERTIFICADOS



CARACTERISTICAS

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|----------------------|-------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V Consult | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | SEA SIDE SUITABLE | |
| Ambar Amber Ambre Consult | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 7015 |

Total flux : 904lm - 9.043lm
 Potencia: 9 - 68W
 Eficacia: 131 lm/W (Luminaria completa)
 L90B10 T° 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTES

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



C-Line

GENA



| | CP2 |
|--|-------|
| 12 LEDs | |
| C-LINE S 12 LED 4000K/3000K (9-24W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 450 € |
| C-LINE S 12 LED 4000K/3000K (9-24W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 460 € |
| 16 LEDs | |
| C-LINE S 16 LED 4000K/3000K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 464 € |
| C-LINE S 16 LED 4000K/3000K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 474 € |
| 24 LEDs | |
| C-LINE S 24 LED 4000K/3000K (17-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 503 € |
| C-LINE S 24 LED 4000K/3000K (17-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 513 € |
| 32 LEDs | |
| C-LINE M 32 LED 4000K/3000K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 535 € |
| C-LINE M 32 LED 4000K/3000K(21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 545 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-------------------------------|--|----------------------|------|------|--|--|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V <small>Consult</small> | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | | |
| K | K | CRI | CRI | RAL | | | | | |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 <small>Consult</small> | 7015 | SEA SIDE SUITABLE | | | | |

Total flux : 1204lm - 10.204lm
 Potencia: 9 - 68W
 Eficacia: 131 lm/W (Luminaria completa)
 Cuerpo: Difusor policarbonato/ Tapa poliamida reforzada.
 L90B10 T[°] 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTES

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



HSL



HSL

GEN4

AMBIENTAL



SP3



SPL



CT1

3000K

HSL 65 LED 3000°K (13-26W) RA CI 1N/56/66/76/SC/RL P10KV RAL-7035

SP3

SPL

CT1

434 €

460 €

495 €

2700K

HSL 65 LED 2700°K (13-26W) RA CI 1N/56/66/76/SC/RL P10KV RAL-7035

438 €

464 €

499 €

2200K

HSL 65 LED 2000°K (13-26W) RA CI 1N/56/66/76/SC/RL P10KV RAL-7035

440 €

466 €

501 €

AMBAR

HSL 65 LED AMBAR (13-26W) RA CI 1N/56/66/76/SC/RL P10KV RAL-7035

481 €

507 €

542 €

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 1.313 lm - 2.730 lm

Eficacia: 116 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Armadura de fundición por gravedad EN AB-44100 (AL-2520) bajo contenido en cobre <0,1%.

-20°C +30°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Junior

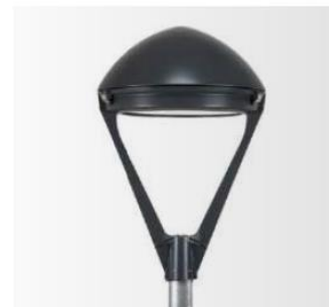
Carandini Design



Junior

VB2 - GEN4

AMBIENTAL | VIAL



CC: CON CRISTAL PLANO
AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA

GC: CON CRISTAL LENTICULAR
AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA

24 LEDs

| | | |
|---|-------|-------|
| JUNIOR S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-45W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 587 € | 598 € |
| JUNIOR S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-45W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 597 € | 608 € |
| JUNIOR S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 620 € | 631 € |
| JUNIOR S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 630 € | 641 € |

32 LEDs

| | | |
|---|-------|-------|
| JUNIOR S 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-49W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 624 € | 635 € |
| JUNIOR S 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-49W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 634 € | 645 € |
| JUNIOR S 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (59-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 657 € | 668 € |
| JUNIOR S 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (59-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 667 € | 678 € |

48 LEDs

| | | |
|---|-------|-------|
| JUNIOR S 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-59W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 672 € | 682 € |
| JUNIOR S 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-59W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 682 € | 692 € |
| JUNIOR S 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (73W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 705 € | 715 € |
| JUNIOR S 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 715 € | 725 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 1385 lm - 10.220 lm
Potencia: 17 - 73W
Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Junior

SE2 - GEN 4

AMBIENTAL | VIAL

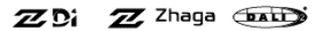


Accesorio JFL incluido

Accesorio JFVS incluido

| | CC: CON CRISTAL PLANO AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | GC: CON CRISTAL LENTICULAR AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | CC: CON CRISTAL PLANO AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | GC: CON CRISTAL LENTICULAR AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA |
|---|---|--|---|--|
| 24 LEDs | | | | |
| JNR 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-45W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 550 € | 561 € | 580 € | 591 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-45W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 560 € | 571 € | 590 € | 601 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (53W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 583 € | 594 € | 613 € | 624 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (53W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 593 € | 604 € | 623 € | 634 € |
| 32 LEDs | | | | |
| JNR 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-49W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 587 € | 598 € | 617 € | 628 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-49W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 597 € | 608 € | 627 € | 638 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (59-68W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 620 € | 631 € | 650 € | 661 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (59-68W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 630 € | 641 € | 660 € | 671 € |
| 48 LEDs | | | | |
| JNR 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-59W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 635 € | 645 € | 665 € | 675 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-59W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 645 € | 655 € | 675 € | 685 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (73W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 668 € | 678 € | 698 € | 708 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (73W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 678 € | 688 € | 708 € | 718 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 1385 lm - 10.220 lm
Potencia: 17 - 73W
Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 T³ 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

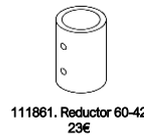
NOTAS

- *Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia*.
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS DE LA LUMINARIA



ACCESORIOS POLIVALENTES



ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

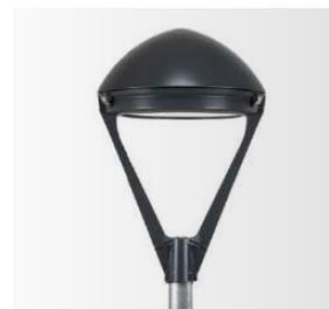
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Junior

VB2 - GENA

AMBIENTAL | VIAL



CC: CON CRISTAL PLANO
AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA

GC: CON CRISTAL LENTICULAR
AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA

24 LEDs

| | | |
|--|-------|-------|
| JNR 24 LED 4000K/3000K (17-45W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 581 € | 592 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K (17-45W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 591 € | 601 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K (53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 614 € | 625 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K (53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 624 € | 634 € |

32 LEDs

| | | |
|--|-------|-------|
| JNR 32 LED 4000K/3000K (21-49W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 618 € | 629 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K (21-49W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 628 € | 638 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K (59-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 651 € | 662 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K (59-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 661 € | 671 € |

48 LEDs

| | | |
|--|-------|-------|
| JNR 48 LED 4000K/3000K (31-59W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 660 € | 670 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K (31-59W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 669 € | 680 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K (73W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 693 € | 703 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K (73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 702 € | 713 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 622lm - 10.232lm

Potencia: 12 - 112W

Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Junior

SE2 - GENA

AMBIENTAL | VIAL



Accesorio JFL incluido

Accesorio JFVS incluido

| 24 LEDs | CC: CON CRISTAL PLANO AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | | GC: CON CRISTAL LENTICULAR AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | |
|---|---|--|--|--|
| | CC: CON CRISTAL PLANO AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | GC: CON CRISTAL LENTICULAR AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | CC: CON CRISTAL PLANO AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA | GC: CON CRISTAL LENTICULAR AG O BG CÚPULA ALTA O BAJA |
| JNR 24 LED 4000K/3000K (17-45W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 544 € | 555 € | 574 € | 585 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K (17-45W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 554 € | 565 € | 584 € | 595 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K (53W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 577 € | 588 € | 607 € | 618 € |
| JNR 24 LED 4000K/3000K (53W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 587 € | 598 € | 617 € | 628 € |
| 32 LEDs | | | | |
| JNR 32 LED 4000K/3000K (21-49W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 581 € | 592 € | 611 € | 622 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K (21-49W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 591 € | 602 € | 621 € | 632 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K (59-68W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 614 € | 625 € | 644 € | 655 € |
| JNR 32 LED 4000K/3000K (59-68W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 624 € | 634 € | 654 € | 664 € |
| 48 LEDs | | | | |
| JNR 48 LED 4000K/3000K (31-59W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 623 € | 633 € | 653 € | 663 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K (31-59W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 633 € | 643 € | 663 € | 673 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K (73W) Driver 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 656 € | 666 € | 686 € | 696 € |
| JNR 48 LED 4000K/3000K (73W) Driver 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 665 € | 676 € | 695 € | 706 € |

CERTIFICADOS

CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|------|----------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | SEA SIDE SUITABLE |
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 7015 | | |

Total flux : 622lm - 10.232lm
 Potencia: 12 - 112W
 Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)
 Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%
 L90B10 T⁺ 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

- NOTAS**
- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
 - Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

| ACCESORIOS OBLIGATORIOS | ACCESORIOS POLIVALENTES |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <p>321466. JFL-60 22 €</p> | <p>321468. JFVS-60 52 €</p> |
| <p>321467. JFVD-60 67 €</p> | <p>111861. Reductor 60-42 23€</p> |

ACCESORIOS POLIVALENTES
 Página 103

MÁS INFORMACIÓN
 Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:

Mikos

Designed by STIMULO



Mikos S

AMBIENTAL | VIAL

GEN1



| | H01 | H45° | PT2 |
|--|-------|-------|-------|
| 12 LEDs | | | |
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 446 € | 529 € | 528 € |
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 454 € | 537 € | 536 € |
| 24 LEDs | | | |
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 472 € | 555 € | 554 € |
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 481 € | 564 € | 563 € |
| 36 LEDs | | | |
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 498 € | 581 € | 580 € |
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 507 € | 589 € | 589 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|--|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | |
| Ambar Ambra | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9005 | |

Total flux: 948lm - 10.413lm

Potencia: 9 - 78W

Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

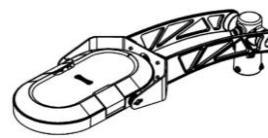
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



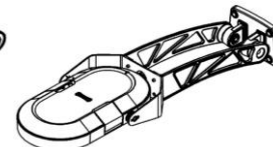
Mikos S

AMBIENTAL | VIAL

GEN1



HBC



HBM

12 LEDs

| | HBC | HBM |
|---|-------|-------|
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 744 € | 767 € |
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 753 € | 776 € |

24 LEDs

| | | |
|--|-------|-------|
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 771 € | 794 € |
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 779 € | 802 € |

36 LEDs

| | | |
|--|-------|-------|
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 797 € | 820 € |
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 805 € | 828 € |

Brazos incluidos

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|--|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | |
| Ambar Amber | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9005 | |

Total flux: 948lm - 10.413lm

Potencia: 9 - 78W

Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS INDEPENDIENTES

321366 Brazo HBM RAL: 107€

321367 Brazo HBC RAL: 130€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

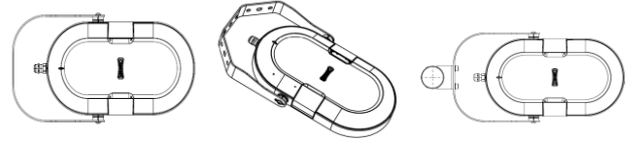
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Mikos S

AMBIENTAL | VIAL

GENA



H01

H45

PT2

| 12 LEDs | H01 | H45° | PT2 |
|--|-------|-------|-------|
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 443 € | 526 € | 525 € |
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 451 € | 534 € | 533 € |
| 24 LEDs | | | |
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 466 € | 549 € | 548 € |
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 475 € | 558 € | 557 € |
| 36 LEDs | | | |
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 489 € | 572 € | 571 € |
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 498 € | 580 € | 580 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

LED
220V 240V
100V 277V
50-60 Hz
IP66
IK09

K 3000
K 4000
CRI >70
CRI >80
RAL 9005

Total flux: 1.163 lm - 10.670lm
Potencia: 9 - 78W
Eficacia: 158 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

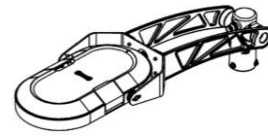
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



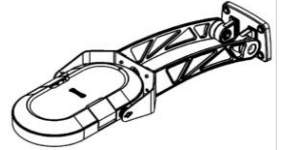
Mikos S

GENA

AMBIENTAL | VIAL



HBC



HBM

| | HBC | HBM |
|--|-------|-------|
| 12 LEDs | | |
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 741 € | 764 € |
| MIKOS S 12 LED 4000K/3000K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 750 € | 773 € |
| 24 LEDs | | |
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 765 € | 788 € |
| MIKOS S 24 LED 4000K/3000K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 773 € | 796 € |
| 36 LEDs | | |
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 788 € | 811 € |
| MIKOS S 36 LED 4000K/3000K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 796 € | 819 € |

Brazos incluidos

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|-------------|------|----------|--|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | |
| K | K | CRI | CRI | RAL | SEA SEAL | |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9005 | SEA SEAL | |

Total flux: 1.163 lm - 10.670lm

Potencia: 9 - 78W

Eficacia: 158 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS INDEPENDIENTES

321366 Brazo HBM RAL: 107€

321367 Brazo HBC RAL: 130€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Mikos M

AMBIENTAL | VIAL

GEN1



H01

H45

PT2

| | H01 | PT2 | H45° |
|---|-------|-------|-------|
| 48 LEDs | | | |
| MIKOS M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (30-102W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 628 € | 707 € | 665 € |
| MIKOS M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (30-102W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 636 € | 715 € | 673 € |
| 64 LEDs | | | |
| MIKOS M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (42-137W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 715 € | 794 € | 752 € |
| MIKOS M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (42-137W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 724 € | 803 € | 761 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|---------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | | | |
| Ambar Ambra | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9005 | SEA-SEE SUITABLE |

Total flux: 3.596 m - 17.768 lm
Potencia: 30 - 137W
Eficiencia: 151 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

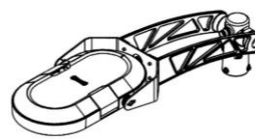
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



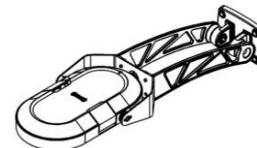
Mikos M

GEN1

AMBIENTAL | VIAL



HBC



HBM

48 LEDs

| | HBM | HBC |
|---|-------|-------|
| MIKOS M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (30-102W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 879 € | 902 € |
| MIKOS M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (30-102W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 888 € | 911 € |

64 LEDs

| | HBM | HBC |
|---|-------|-------|
| MIKOS M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (42-137W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 967 € | 990 € |
| MIKOS M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (42-137W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 976 € | 999 € |

Brazos incluidos

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|----------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | Consult | | |
| Ambar Amber Ambrisi | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9005 | SEA SISE SUITABLE |

Total flux: 3.596 lm - 17.768 lm

Potencia: 30 - 137W

Eficacia: 151 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Paraluminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS INDEPENDIENTES

321366 Brazo HBM RAL: 107€

321367 Brazo HBC RAL: 130€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

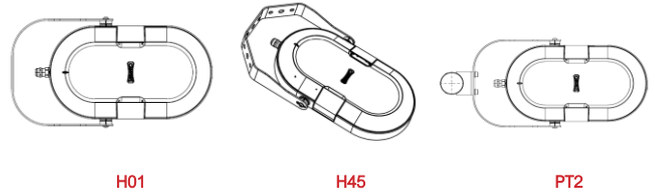
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Mikos M

GEN A

AMBIENTAL | VIAL



| | H01 | PT2 | H45° |
|---|-------|-------|-------|
| 48 LEDs | | | |
| MIKOS M 48 LED 3000°K/4000°K (30-102W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 619 € | 698 € | 656 € |
| MIKOS M 48 LED 3000°K/4000°K (30-102W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 629 € | 708 € | 666 € |
| 64 LEDs | | | |
| MIKOS M 64 LED 3000°K/4000°K (42-137W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 703 € | 782 € | 740 € |
| MIKOS M 64 LED 3000°K/4000°K (42-137W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 713 € | 792 € | 750 € |

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|--------------|--------------|-------------------|------|------|--|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | |
| K | K | CRI | CRI | RAL | SMA SINE SUITABLE | | | |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9005 | | | | |

Total flux: 4.731lm - 19.354 lm

Potencia: 30 - 137W

Eficacia: 163 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 T⁺ 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Mikos M

GEN A

AMBIENTAL | VIAL



HBC

HBM

48 LEDs

| | HBM | HBC |
|---|-------|-------|
| MIKOS M 48 LED 3000°K/4000°K (30-102W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 870 € | 893 € |
| MIKOS M 48 LED 3000°K/4000°K (30-102W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 880 € | 903 € |
| 64 LEDs | | |
| MIKOS M 64 LED 3000°K/4000°K (42-137W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9005 | 955 € | 978 € |
| MIKOS M 64 LED 3000°K/4000°K (42-137W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9005 | 965 € | 988 € |

Brazos incluidos

CERTIFICADOS



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|-------------|------|------------------------|--|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | |
| K | K | CRI | CRI | RAL | | |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9005 | SALA SEIKI SUITABLE | |

Total flux: 4.731lm - 19.354 lm

Potencia: 30 - 137W

Eficacia: 163 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Paraluminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS INDEPENDIENTES

321366 Brazo HBM RAL: 107€

321367 Brazo HBC RAL: 130€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Pechina



Pechina

GEN1

AMBIENTAL | VIAL



SE2/ SE3



PT2

| | SE3/PT2 | SE2 |
|---|---------|-------|
| 16 LEDs | | |
| PECHINA MINI LED 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36)W DRIVER : 1N/AF/56/66/76 RAL-7015 | 583 € | 818 € |
| PECHINA MINI LED 16 LED 4000/3000/2700/2200K (12-36)W DRIVER : 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 593 € | 828 € |
| 24 LED | | |
| PECHINA MINI LED 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 605 € | 840 € |
| PECHINA MINI LED 24 LED 4000/3000/2700/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 614 € | 849 € |
| 32 LED | | |
| PECHINA MINI LED 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 624 € | 859 € |
| PECHINA MINI LED 32 LED 4000/3000/2700/2200K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 634 € | 869 € |
| 48 LEDs | | |
| PECHINA MINI LED 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 666 € | 901 € |
| PECHINA MINI LED 48 LED 4000/3000/2700/2200K (31-73W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 676 € | 911 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-----|---------|
| Ámbar | K | K | K | K | CRI | CRI |
| Ambre | 2200 | 2700 | 3000 | 4000 | >70 | >80 |
| Consult | | | | | | Consult |

Total flux: 1140lm - 11.143lm
 Potencia: 12 - 73W
 Eficacia: 144 lm/W (Luminaria completa)
 Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +40°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Acoplamiento amplificador PCM ø 60 mm incluido en SE2

ACCESORIOS POLIVALENTES

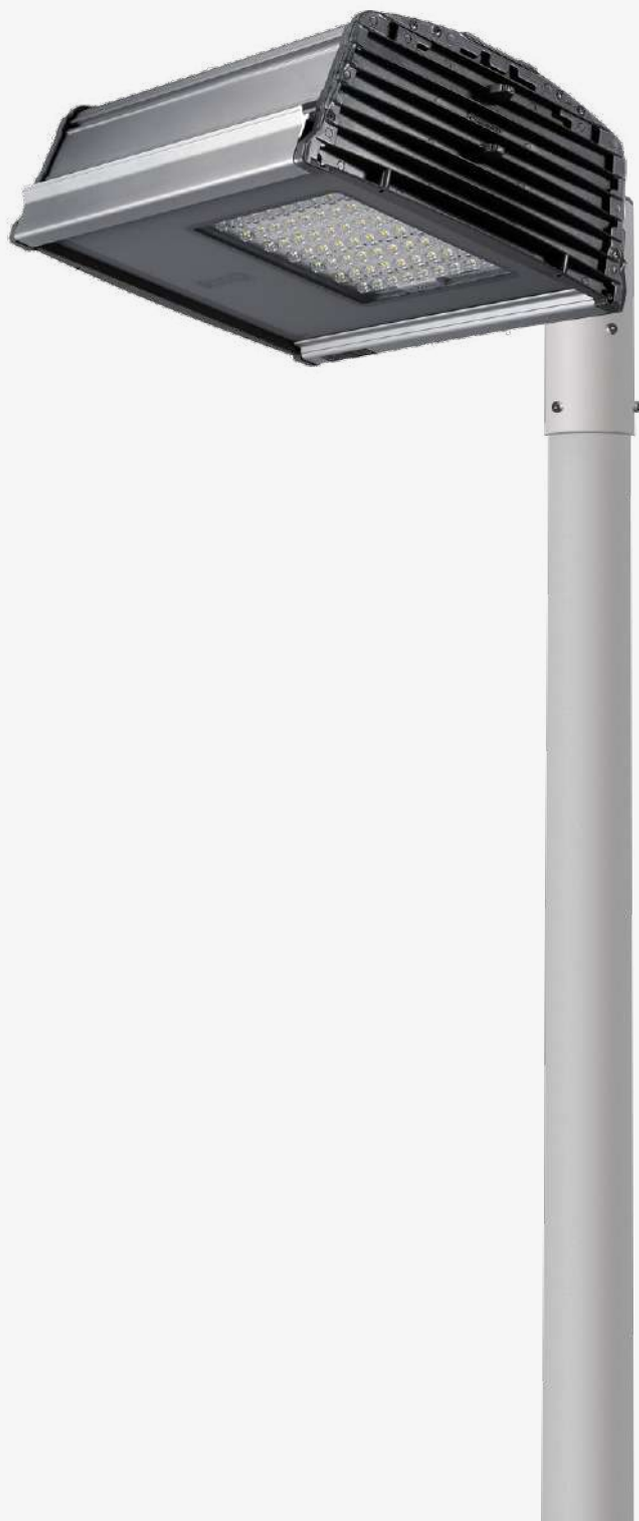
Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



PRQ



PRQ

GEN4



FBO

FCO

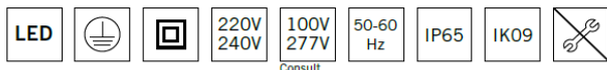
24 LEDs

| | FCO | FBO |
|---|-------|-------|
| PRQ 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9007 | 871 € | 871 € |
| PRQ 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9007 | 880 € | 880 € |
| 32 LEDs | | |
| PRQ 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9007 | 888 € | 888 € |
| PRQ 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9007 | 898 € | 898 € |
| 48 LEDs | | |
| PRQ 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-102W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9007 | 952 € | 952 € |
| PRQ 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-102W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9007 | 961 € | 961 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 2.100lm -11.800lm
Potencia: 17 - 102W
Eficacia: 139 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 T^a 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrias, dimensionales, en:



Spin

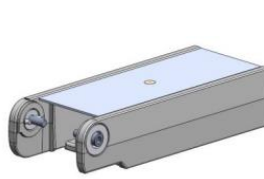
Designed by Llusca Design



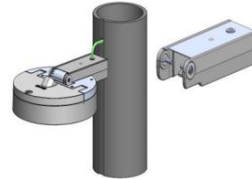
Spin S

GEN 2

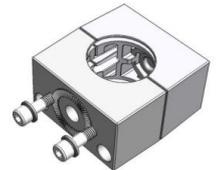
AMBIENTAL



BFO



BFS



N61

8 LEDs

| | BFO | BFS | N61 |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-19W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 408 € | 413 € | 455 € |
| SPIN S 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-19W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 418 € | 423 € | 465 € |

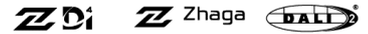
16 LEDs

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 435 € | 440 € | 482 € |
| SPIN S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 445 € | 450 € | 492 € |

24 LEDs

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 458 € | 463 € | 505 € |
| SPIN S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 468 € | 473 € | 515 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 618lm - 7.491lm
Potencia: 6 - 53W
Eficacia: 152 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Spin S

GEN 2



PT2



FMO



FMS

8 LEDs

| | PT2 | FMO | FMS |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-19W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 478 € | 446 € | 484 € |
| SPIN S 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-19W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 488 € | 456 € | 494 € |

16 LEDs

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 505 € | 473 € | 511 € |
| SPIN S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 515 € | 483 € | 521 € |

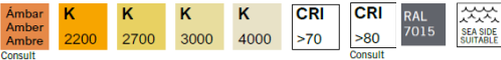
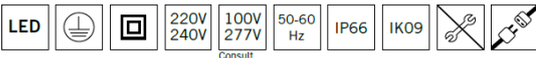
24 LEDs

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 528 € | 496 € | 534 € |
| SPIN S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 538 € | 506 € | 544 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 618lm - 7.491lm
Potencia: 6 - 53W
Eficacia: 152 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



MÁS INFORMACIÓN

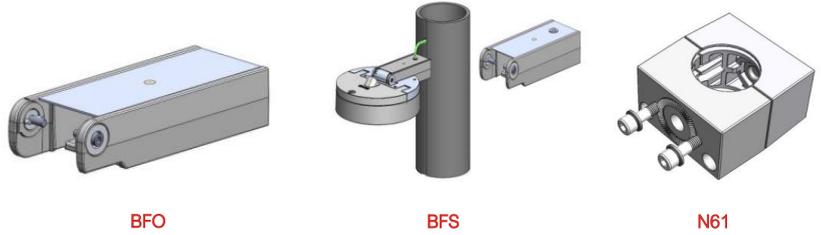
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Spin S

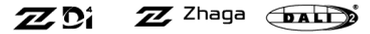
GENA

AMBIENTAL



| 8 LEDs | BFO | BFS | N61 |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 8 LED 3000°K/4000°K (6-19W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 405 € | 410 € | 452 € |
| SPIN S 8 LED 3000°K/4000°K (6-19W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 415 € | 420 € | 462 € |
| 16 LEDs | | | |
| SPIN S 16 LED 3000°K/4000°K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 429 € | 434 € | 476 € |
| SPIN S 16 LED 3000°K/4000°K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 439 € | 444 € | 486 € |
| 24 LEDs | | | |
| SPIN S 24 LED 3000°K/4000°K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 449 € | 454 € | 496 € |
| SPIN S 24 LED 3000°K/4000°K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 459 € | 464 € | 506 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|-------------|------|------|----------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | SEA SIDE SUITABLE |
| K | CRI | RAL | | | | |
| 3000 | >70 | 7015 | | | | |

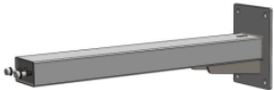
Total flux: 762lm - 8.203lm
Potencia: 6 - 53W
Eficacia: 161 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Spin S

GENA

AMBIENTAL



PT2



FMO



FMS

8 LEDs

| | PT2 | FMO | FMS |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 8 LED 3000°K/4000°K (6-19W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 475 € | 443 € | 481 € |
| SPIN S 8 LED 3000°K/4000°K (6-19W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 485 € | 453 € | 491 € |

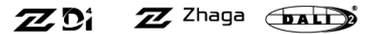
16 LEDs

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 16 LED 3000°K/4000°K (12-36W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 499 € | 467 € | 505 € |
| SPIN S 16 LED 3000°K/4000°K (12-36W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 509 € | 477 € | 515 € |

24 LEDs

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| SPIN S 24 LED 3000°K/4000°K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 519 € | 487 € | 525 € |
| SPIN S 24 LED 3000°K/4000°K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV | 529 € | 497 € | 535 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 762lm - 8.203lm
Potencia: 6 - 53W
Eficiencia: 161 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



MÁS INFORMACIÓN

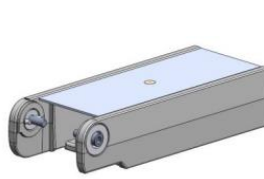
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



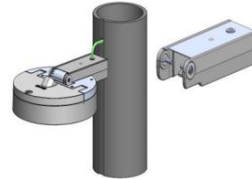
Spin M

GEN 2

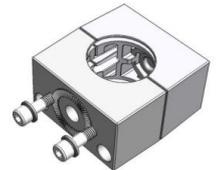
AMBIENTAL



BFO



BFS



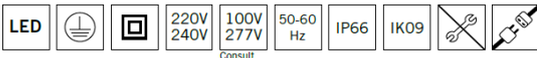
N61

| | BFO | BFS | N61 |
|--|-------|-------|-------|
| 24 LEDs | | | |
| SPIN M 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 547 € | 552 € | 594 € |
| SPIN M 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 557 € | 562 € | 604 € |
| 32 LEDs | | | |
| SPIN M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-72W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 560 € | 565 € | 607 € |
| SPIN M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-72W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 570 € | 575 € | 617 € |
| 48 LEDs | | | |
| SPIN M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 594 € | 599 € | 641 € |
| SPIN M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 604 € | 609 € | 651 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 875lm - 13.870lm
Potencia: 17 - 103W
Eficacia: 156 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 T^a 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



MÁS INFORMACIÓN

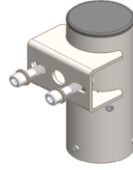
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Spin M

GEN 2

AMBIENTAL



PT2



FMO



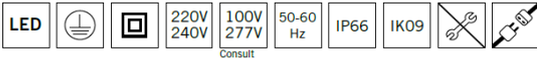
FMS

| | PT2 | FMO | FMS |
|--|-------|-------|-------|
| 24 LEDs | | | |
| SPIN M 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 617 € | 585 € | 623 € |
| SPIN M 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 627 € | 595 € | 633 € |
| 32 LEDs | | | |
| SPIN M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-72W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 630 € | 598 € | 636 € |
| SPIN M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-72W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 640 € | 608 € | 646 € |
| 48 LEDs | | | |
| SPIN M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 664 € | 632 € | 670 € |
| SPIN M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 674 € | 642 € | 680 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



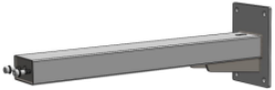
Total flux: 875lm - 13.870lm
Potencia: 17 - 103W
Eficacia: 156 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



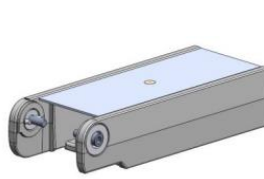
MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:

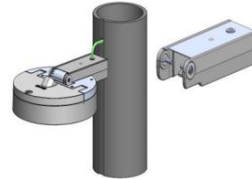


Spin M

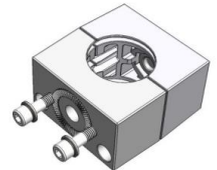
GENA



BFO



BFS



N61

| | BFO | BFS | N61 |
|--|-------|-------|-------|
| 24 LEDs | | | |
| SPIN M 24 LED 3000°K/4000°K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 541 € | 546 € | 588 € |
| SPIN M 24 LED 3000°K/4000°K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 551 € | 556 € | 598 € |
| 32 LEDs | | | |
| SPIN M 32 LED 3000°K/4000°K (21-72W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 554 € | 559 € | 601 € |
| SPIN M 32 LED 3000°K/4000°K (21-72W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 564 € | 569 € | 611 € |
| 48 LEDs | | | |
| SPIN M 48 LED 3000°K/4000°K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 582 € | 587 € | 629 € |
| SPIN M 48 LED 3000°K/4000°K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 592 € | 597 € | 639 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|---------|---------|----------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | SEA SIDE SUITABLE |
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | Consult | Consult | Consult |

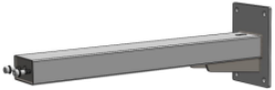
Total flux: 2.383lm - 15.950m
Potencia: 17 - 103W
Eficacia: 164 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Spin M

GENA

AMBIENTAL



PT2



FMO



FMS

| | PT2 | FMO | FMS |
|--|-------|-------|-------|
| 24 LEDs | | | |
| SPIN M 24 LED 3000°K/4000°K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 611 € | 579 € | 617 € |
| SPIN M 24 LED 3000°K/4000°K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 621 € | 589 € | 627 € |
| 32 LEDs | | | |
| SPIN M 32 LED 3000°K/4000°K (21-72W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 624 € | 592 € | 630 € |
| SPIN M 32 LED 3000°K/4000°K (21-72W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 634 € | 602 € | 640 € |
| 48 LEDs | | | |
| SPIN M 48 LED 3000°K/4000°K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 652 € | 620 € | 658 € |
| SPIN M 48 LED 3000°K/4000°K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 662 € | 630 € | 668 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | | | | |
|----------|----------|------------|------------|------------|--------------------------|
| K | K | CRI | CRI | RAL | SEA SIDE SUITABLE |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 7015 | |

Total flux: 2.383lm - 15.950m
Potencia: 17 - 103W
Eficacia: 164 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.
320927 Fijacion brazo SPIN 700 mm: 221€



MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Tango

Carandini Design



Tango

GEN 4

AMBIENTAL



H01

24 LEDs

| | |
|---|-------|
| TANGO 24 LED 3000°/4000°K (17-53W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7040 | 683 € |
| TANGO 24 LED 3000°/4000°K (17-53W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7040 | 693 € |

32 LEDs

| | |
|---|-------|
| TANGO 32 LED 3000°/4000°K (21-68W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7040 | 745 € |
| TANGO 32 LED 3000°/4000°K (21-68W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7040 | 755 € |

48 LEDs

| | |
|--|-------|
| TANGO 48 LED 3000°/4000°K (31-102W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7040 | 811 € |
| TANGO 48 LED 3000°/4000°K (31-102W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7040 | 820 € |

CERTIFICACIONES**CARACTERÍSTICAS**

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------------|--------------|-------------|------|------|--|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP65 | IK10 | |
|-----|--|--|--------------|--------------|-------------|------|------|--|

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| Ámbar Amber Ambra | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 7040 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|

Consult

Potencia: 17 - 102W

Eficacia: 140 lm/W

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PARA LUMINARIAS

321476. Accesorio PRIM: 36€

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka N Veka S

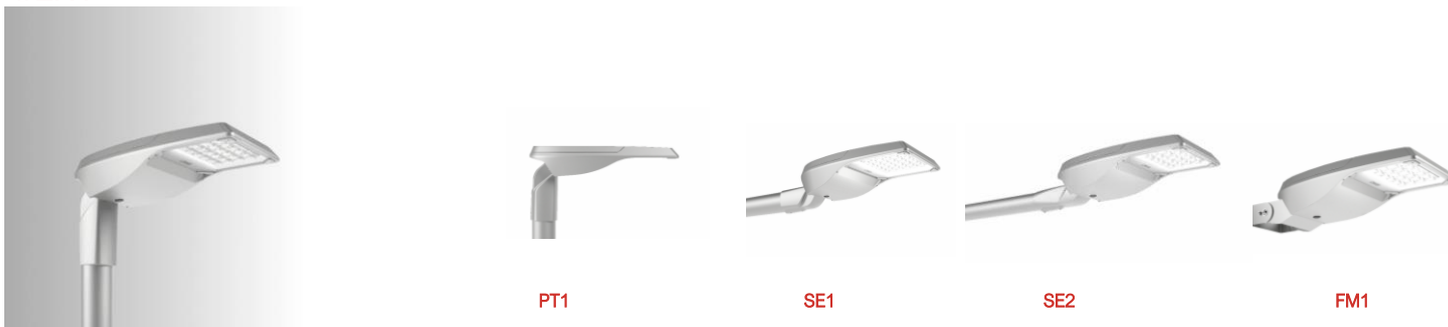
Designed by Carandini



Veka N

GEN1

AMBIENTAL | VIAL



| 8 LEDs | PT1 | SE1 | SE2 | FM1 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| VEKA N 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 338 € | 338 € | 332 € | 394 € |
| VEKA N 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-27W) RAL-9006 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 347 € | 347 € | 341 € | 403 € |
| 16 LEDs | | | | |
| VEKA N 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 372 € | 372 € | 365 € | 427 € |
| VEKA N 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-52W) RAL-9006 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 381 € | 381 € | 375 € | 437 € |
| 24 LEDs | | | | |
| VEKA N 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-75W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 403 € | 403 € | 397 € | 459 € |
| VEKA N 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-75W) RAL-9006 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 413 € | 413 € | 406 € | 468 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|-------------|------|------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|---------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | Ambar Amber Ambrs | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9006 | SEASIDE SUITABLE |
|-----|--------------|--------------|-------------|------|------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|---------------------|

Total flux: 622lm - 10.232lm
Potencia: 9 - 103W
Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka N

GENA

AMBIENTAL | VIAL



PT1



SE1



SE2



FM1

| | PT1 | SE1 | SE2 | FM1 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| 8 LEDs | | | | |
| VEKA N 8 LED 3000°K/4000°K (6-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 335 € | 335 € | 329 € | 391 € |
| VEKA N 8 LED 3000°K/4000°K (6-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 344 € | 344 € | 338 € | 400 € |
| 16 LEDs | | | | |
| VEKA N 16 LED 3000°K/4000°K (12-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 366 € | 366 € | 359 € | 421 € |
| VEKA N 16 LED 3000°K/4000°K (12-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 375 € | 375 € | 369 € | 431 € |
| 24 LEDs | | | | |
| VEKA N 24 LED 3000°K/4000°K (12-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 394 € | 394 € | 388 € | 450 € |
| VEKA N 24 LED 3000°K/4000°K (12-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 404 € | 404 € | 397 € | 459 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|------|--------------|--------------|-------------|------|----------|----------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | RoHS |
| K | K | CRI | CRI | RAL | RECYCLED | SUITABLE |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9006 | | |

Total flux: 794m - 11.252lm
Potencia: 9 - 103W
Eficacia: 166m/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

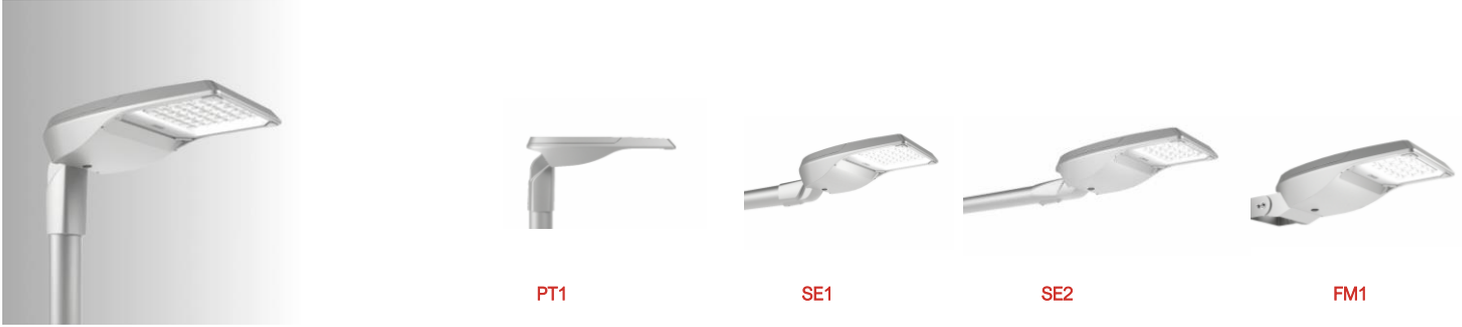
Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka S

GEN1

AMBIENTAL | VIAL



| | PT1 | SE1 | SE2 | FM1 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| 16 LEDs | | | | |
| VEKA S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 448 € | 448 € | 442 € | 508 € |
| VEKA S 16 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (12-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 458 € | 458 € | 452 € | 518 € |
| 24 LEDs | | | | |
| VEKA S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-75W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 469 € | 469 € | 463 € | 529 € |
| VEKA S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (17-75W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 479 € | 479 € | 473 € | 539 € |
| 36 LEDs | | | | |
| VEKA S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-112W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 513 € | 513 € | 506 € | 573 € |
| VEKA S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-112W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 522 € | 522 € | 516 € | 582 € |
| 48 LEDs | | | | |
| VEKA S 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 543 € | 543 € | 537 € | 603 € |
| VEKA S 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 553 € | 553 € | 546 € | 613 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|--------------|--------------|-------------|------|-------------|--------------------|
| LED | ⊕ | ⊞ | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | ⊗ |
| Ambar Amber Ambre | K | K | K | K | CRI | CRI | RAL 9006 | SEMPRE SUITABLE |
| Consult | 2200 | 2700 | 3000 | 4000 | >70 | >80 | Consult | |

Total flux: 1.252lm - 13.407lm
Potencia: 12 - 112W
Eficacia: 155 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka S

GENA

AMBIENTAL | VIAL



PT1



SE1



SE2



FM1

| 16 LEDs | PT1 | SE1 | SE2 | FM1 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| VEKA S 16 LED 3000°K/4000°K (12-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 445 € | 445 € | 439 € | 505 € |
| VEKA S 16 LED 3000°K/4000°K (12-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 455 € | 455 € | 449 € | 515 € |
| 24 LEDs | | | | |
| VEKA S 24 LED 3000°K/4000°K (17-75W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 463 € | 463 € | 457 € | 523 € |
| VEKA S 24 LED 3000°K/4000°K (17-75W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 473 € | 473 € | 467 € | 533 € |
| 36 LEDs | | | | |
| VEKA S 36 LED 3000°K/4000°K (23-112W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 504 € | 504 € | 497 € | 564 € |
| VEKA S 36 LED 3000°K/4000°K (23-112W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 513 € | 513 € | 507 € | 573 € |
| 48 LEDs | | | | |
| VEKA S 48 LED 3000°K/4000°K (31-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 531 € | 531 € | 525 € | 591 € |
| VEKA S 48 LED 3000°K/4000°K (31-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 541 € | 541 € | 534 € | 601 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 |
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9006 | SEA SINSE SUITABLE |

Total flux: 1.548lm - 14.750lm
Potencia: 12 - 112W
Eficacia: 162 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:

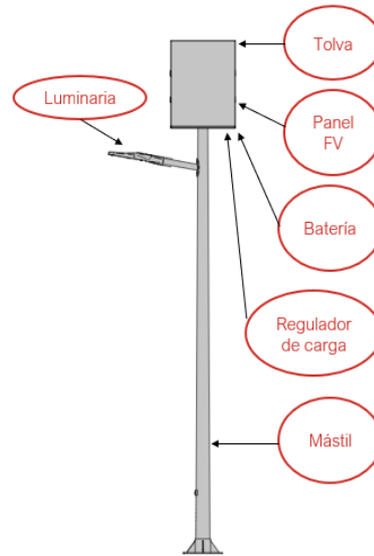


Zenit

GENA



Incluye: luminaria, tolva, panel fotovoltaico, batería, regulador de carga, poste



5 metros

| | |
|------------------------------------|---------|
| Zenit Solar 8 LED 20W 4000K/3000K | 3.477 € |
| Zenit Solar 16 LED 30W 4000K/3000K | 3.735 € |
| Zenit Solar 16 LED 40W 4000K/3000K | 4.244 € |
| Zenit Solar 16 LED 50W 4000K/3000K | 4.409 € |
| Zenit Solar 24 LED 60W 4000K/3000K | 4.678 € |

6 metros

| | |
|------------------------------------|---------|
| Zenit Solar 8 LED 20W 4000K/3000K | 3.728 € |
| Zenit Solar 16 LED 30W 4000K/3000K | 3.983 € |
| Zenit Solar 16 LED 40W 4000K/3000K | 4.493 € |
| Zenit Solar 16 LED 50W 4000K/3000K | 4.662 € |
| Zenit Solar 24 LED 60W 4000K/3000K | 4.929 € |

CARACTERÍSTICAS



NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:





Vial

| | | |
|---|----------|-----|
|  | Century | 4 |
|  | Mikos | 25 |
|  | Pechina | 34 |
|  | TPL | 107 |
|  | T-XTREME | 70 |
|  | Urbalite | 56 |
|  | Veka | 61 |
|  | V-MAX | 66 |

Urbalite



Urbalite S

VIAL | AMBIENTAL

GEN 1



PT2



SE2

| 8 LEDs | PT2 | SE2 |
|---|-------|-------|
| URBALITE S 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-19W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 316 € | 316 € |
| URBALITE S 8 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (6-19W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 325 € | 325 € |
| 12 LEDs | | |
| URBALITE S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 322 € | 322 € |
| URBALITE S 12 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 332 € | 332 € |
| 24 LEDs | | |
| URBALITE S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (16-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 360 € | 360 € |
| URBALITE S 24 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (16-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 369 € | 369 € |
| 36 LEDs | | |
| URBALITE S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 401 € | 401 € |
| URBALITE S 36 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 411 € | 411 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 639 lm– 9890 lm
Potencia: 6 - 78W
Eficiencia: 143 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

111862. Fijación con reductor 60-42 Urbalite: 82€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Urbalite S

VIAL | AMBIENTAL

GEN A



PT2



SE2

| 8 LEDs | PT2 | SE2 |
|--|-------|-------|
| URBALITE S 8 LED 3000°/4000°K (6-19W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 313 € | 313 € |
| URBALITE S 8 LED 3000°/4000°K (6-19W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 322 € | 322 € |
| 12 LEDs | | |
| URBALITE S 12 LED 3000°/4000°K (9-27W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 319 € | 319 € |
| URBALITE S 12 LED 3000°/4000°K (9-27W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 329 € | 329 € |
| 24 LEDs | | |
| URBALITE S 24 LED 3000°/4000°K (16-52W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 354 € | 354 € |
| URBALITE S 24 LED 3000°/4000°K (16-52W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 363 € | 363 € |
| 36 LEDs | | |
| URBALITE S 36 LED 3000°/4000°K (23-78W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 392 € | 392 € |
| URBALITE S 36 LED 3000°/4000°K (23-78W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 402 € | 402 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|----------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | SEA SIDE SUITABLE |
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | Consult | RAL 9006 | Consult |

Total flux: 712 lm -10.390m
Potencia: 6 - 78W
Eficacia: 154 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

111862. Fijación con reductor 60-42 Urbalite: 82€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Urbalite M

VIAL | AMBIENTAL

GEN 1



PT2



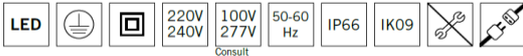
SE2

| 48 LEDs | PT2 | SE2 |
|--|-------|-------|
| URBALITE M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (30-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 484 € | 484 € |
| URBALITE M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (30-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 494 € | 494 € |
| 64 LEDs | PT2 | SE2 |
| URBALITE M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (39-116W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 548 € | 548 € |
| URBALITE M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (39-116W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 558 € | 558 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 3.635lm - 16.565lm
Potencia: 30 - 116W
Eficacia: 150 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.
 L90B10 T° 25°C 100.000h
 -40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Fijación con reductor 60-42 Urbalite: 82€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Urbalite M

VIAL | AMBIENTAL

GEN A



PT2



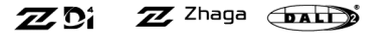
SE2

| 48 LEDs | PT2 | SE2 |
|---|-------|-------|
| URBALITE M 48 LED 3000°/4000°K (30-103W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 475 € | 475 € |
| URBALITE M 48 LED 3000°/4000°K (30-103W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 485 € | 485 € |
| 64 LEDs | | |
| URBALITE M 64 LED 3000°/4000°K (39-116W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 536 € | 536 € |
| URBALITE M 64 LED 3000°/4000°K (39-116W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 546 € | 546 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|----------|-------------------|
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9006 | SEA SIDE SUITABLE |
|--------|--------|---------|---------|----------|-------------------|

Total flux: 11.978lm -16.644lm
Potencia: 79 - 113W
Eficacia: 158 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.
 L90B10 T° 25°C 100.000h
 -40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Fijación con reductor 60-42 Urbalite: 82€.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka M Veka L

Designed by Carandini



Veka M

GEN1

AMBIENTAL | VIAL



PT1



SE1



SE2

| | PT1 | SE1 | SE2 |
|--|-------|-------|-------|
| 32 LEDs | | | |
| VEKA M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-105W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 607 € | 607 € | 601 € |
| VEKA M 32 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (21-105W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 617 € | 617 € | 611 € |
| 48 LEDs | | | |
| VEKA M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-149W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 681 € | 681 € | 675 € |
| VEKA M 48 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (31-149W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 691 € | 691 € | 684 € |
| 64 LEDs | | | |
| VEKA M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (42-161W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 773 € | 773 € | 766 € |
| VEKA M 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K (42-161W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 782 € | 782 € | 776 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|-------------|------|------|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | Ambar Amber 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9006 | SEA SIDE SUITABLE |
|-----|--------------|--------------|-------------|------|------|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------------|

Total flux: 2.322lm - 20.800lm
Potencia: 21 - 161W
Eficacia: 155 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- “Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia”.
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka M

GENA

AMBIENTAL | VIAL



PT1



SE1



SE2

| | PT1 | SE1 | SE2 |
|--|-------|-------|-------|
| 32 LEDs | | | |
| VEKA M 32 LED 3000°K/4000°K (21-105W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 601 € | 601 € | 595 € |
| VEKA M 32 LED 3000°K/4000°K (21-105W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 611 € | 611 € | 605 € |
| 48 LEDs | | | |
| VEKA M 48 LED 3000°K/4000°K (31-149W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 672 € | 672 € | 666 € |
| VEKA M 48 LED 3000°K/4000°K (31-149W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 682 € | 682 € | 675 € |
| 64 LEDs | | | |
| VEKA M 64 LED 3000°K/4000°K (42-161W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 761 € | 761 € | 754 € |
| VEKA M 64 LED 3000°K/4000°K (42-161W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 770 € | 770 € | 764 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 |
| K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9006 | SEA LIFE SUSTAINABLE |

Total flux: 3.128lm - 22.833lm
Potencia: 21 - 161W
Eficacia: 161 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- “Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia”.
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka L

GEN1

AMBIENTAL | VIAL



PT1



SE2

| | PT1 | SE2 |
|---|---------|---------|
| 64 LEDs | | |
| VEKA L 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 879 € | 873 € |
| VEKA L 64 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 888 € | 882 € |
| 80 LEDs | | |
| VEKA L 80 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 938 € | 932 € |
| VEKA L 80 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 947 € | 941 € |
| 96 LEDs | | |
| VEKA L 96 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.054 € | 1.047 € |
| VEKA L 96 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.063 € | 1.057 € |
| 128 LEDs | | |
| VEKA L 128 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.287 € | 1.281 € |
| VEKA L 128 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.297 € | 1.291 € |
| 160 LEDs | | |
| VEKA L 160 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.520 € | 1.514 € |
| VEKA L 160 LED 4000K/3000K/2700K/2200K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.529 € | 1.523 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|----------|--------|---------|---------|----------|-------------------|
| LED | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | 1K08 | Veka L | | |
| Ambar | K 2200 | K 2700 | K 3000 | K 4000 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 9006 | SEA SIDE SUITABLE |

Total flux: 4.530 - 42.403lm
Potencia: 42 - 313W
Eficiencia: 151 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 T^a 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Veka L

GENA

AMBIENTAL | VIAL



PT1

SE2

| | PT1 | SE2 |
|---|---------|---------|
| 64 LEDs | | |
| VEKA L 64 LED 3000°K/4000°K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 867 € | 861 € |
| VEKA L 64 LED 3000°K/4000°K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 876 € | 870 € |
| 80 LEDs | | |
| VEKA L 80 LED 3000°K/4000°K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 923 € | 917 € |
| VEKA L 80 LED 3000°K/4000°K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 932 € | 926 € |
| 96 LEDs | | |
| VEKA L 96 LED 3000°K/4000°K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.036 € | 1.029 € |
| VEKA L 96 LED 3000°K/4000°K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.045 € | 1.039 € |
| 128 LEDs | | |
| VEKA L 128 LED 3000°K/4000°K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.263 € | 1.257 € |
| VEKA L 128 LED 3000°K/4000°K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.273 € | 1.267 € |
| 160 LEDs | | |
| VEKA L 160 LED 3000°K/4000°K 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.490 € | 1.484 € |
| VEKA L 160 LED 3000°K/4000°K 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.499 € | 1.493 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|--------------|--------------|-----------------|------|------|---|
| LED | ⏚ | ☐ | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK08 | ☒ |
| K | K | CRI | CRI | RAL | SEA SIDE | | | |
| 3000 | 4000 | >70 | >80 | 9006 | SUITABLE | | | |

Total flux: 6.569 - 48.626 lm
Potencia: 42 - 313W
Eficacia: 164 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

Las **Lamas Antideslumbramiento** se diseñan para cada tipo de proyecto, consultar precio y plazo de entrega.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



V-MAX

For sale in Spain & Portugal only



V-MAX

VIAL | TÚNELES E INFRAESTRUCTURA

GEN3



V-MAX V1



V-MAX V2



V-



V-MAX V4

V-MAX V1

| | |
|---|-------|
| V-MAX 16 LED 3000°/4000°K (12-54W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 588 € |
| V-MAX 16 LED 3000°/4000°K (12-54W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 598 € |

V-MAX V2

| | |
|--|-------|
| V-MAX 32 LED 3000°/4000°K (30-106W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 726 € |
| V-MAX 32 LED 3000°/4000°K (30-106W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 736 € |

V-MAX V3

| | |
|--|-------|
| V-MAX 48 LED 3000°/4000°K (44-147W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 971 € |
| V-MAX 48 LED 3000°/4000°K (44-147W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 981 € |

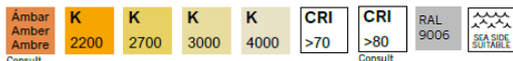
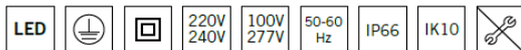
V-MAX V4

| | |
|--|---------|
| V-MAX 64 LED 3000°/4000°K (68-197W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.111 € |
| V-MAX 64 LED 3000°/4000°K (68-197W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.121 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux:

- V1: 1.600 lm hasta 7.000 lm (12-54W)
- V2: 4.600 lm hasta 13.100 lm (30-106W)
- V3: 6.900 lm hasta 18.700 lm (44-147W)
- V4: 10.600 lm hasta 24.900 lm (68-197W)

Eficacia: 160 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 T³ 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



V-MAX

VIAL | TÚNELES E INFRAESTRUCTURA

GEN3



V-MAX V5



V-MAX V6



V-MAX V7



V-MAX V8

V-MAX V5

| | |
|--|---------|
| V-MAX 80 LED 3000°/4000°K (85-221W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.211 € |
| V-MAX 80 LED 3000°/4000°K (85-221W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.221 € |

V-MAX V6

| | |
|---|---------|
| V-MAX 96 LED 3000°/4000°K (102-262W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.373 € |
| V-MAX 96 LED 3000°/4000°K (102-262W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.383 € |

V-MAX V7

| | |
|--|---------|
| V-MAX 112 LED 3000°/4000°K (120-239W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.505 € |
| V-MAX 112 LED 3000°/4000°K (120-239W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.515 € |

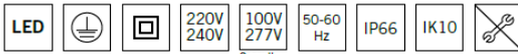
V-MAX V8

| | |
|--|---------|
| V-MAX 128 LED 3000°/4000°K (137-270W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-9006 | 1.629 € |
| V-MAX 128 LED 3000°/4000°K (137-270W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-9006 | 1.639 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux:

V5: 13.000 lm hasta 28.700 lm (85-221W)
 V6: 15.800 lm hasta 34.300 lm (102-262W)
 V7: 18.400 lm hasta 33.300 lm (120-239W)
 V8: 20.800 lm hasta 37.300 lm (137-270W)

Eficacia: 160 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

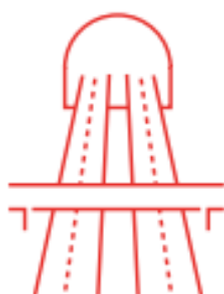
ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:





Túneles e Infraestructuras



T-XTREME 70



HFT 78



Veka 61



PEC 103



TPL 107



T-MAX 80

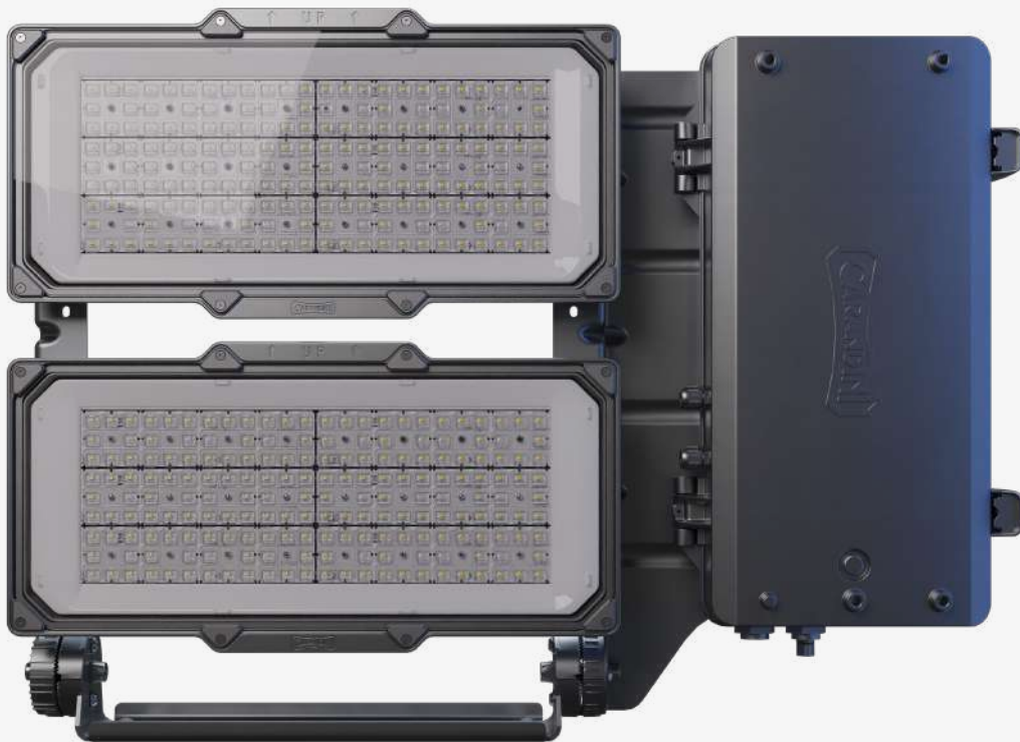


V-MAX 66



Athlos 84

T-XTREME



reddot winner 2023

T-XTREME S

GEN 1

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



SP0 Horquilla lateral orientable -30°/ +90°
SC0 Horquilla cenital orientable -20°/ +20°.
ST0 Horquilla a techo orientable -20°/ +90°.

| | SP0 | SC0 | ST0 |
|--|-------|-------|-------|
| 28 LEDs | | | |
| TXR S 28 LED 3000°/4000°K (31-79W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 579 € | 579 € | 579 € |
| TXR S 28 LED 3000°/4000°K (31-79W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 609 € | 609 € | 609 € |
| TXR S 28 LED 3000°/4000°K (83-90W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 585 € | 585 € | 585 € |
| TXR S 28 LED 3000°/4000°K (83-90W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 615 € | 615 € | 615 € |
| 56 LEDs | | | |
| TXR S 56 LED 3000°/4000°K (61-113W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 657 € | 657 € | 657 € |
| TXR S 56 LED 3000°/4000°K (61-113W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 687 € | 687 € | 687 € |
| TXR S 56 LED 3000°/4000°K (122-144W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 667 € | 667 € | 667 € |
| TXR S 56 LED 3000°/4000°K (122-144W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 697 € | 697 € | 697 € |
| 84 LEDs | | | |
| TXR S 84 LED 3000°/4000°K (88-163W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 738 € | 738 € | 738 € |
| TXR S 84 LED 3000°/4000°K (88-163W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 768 € | 768 € | 768 € |

NOTA: Driver SR + 38€ sobre PVP regulación 1N

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 4.489lm – 23.113lm

Potencia: 31W - 163W

Eficacia: 165 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

BASES DE CONNEXION

Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa: +35,00€

Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66: +53,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66: +59,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66: +59,00€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-XTREME M

GEN 1

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



MP9

MQ9

MC9

MD9

Horquilla lateral orientable -45°/+90° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm.

Horquilla lateral orientable -45°/+90° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm.

Horquilla cenital orientable -40°/+40° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm

Horquilla cenital orientable -40°/+40° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm.

| | MP9 | MQ9 | MC9 | MD9 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| 112 LEDs | | | | |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (114-214W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.282 € | 1.282 € | 1.229 € | 1.229 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (114-214W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.312 € | 1.312 € | 1.259 € | 1.259 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (233-268W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.371 € | 1.371 € | 1.318 € | 1.318 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (233-268W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.401 € | 1.401 € | 1.348 € | 1.348 € |
| 168 LEDs | | | | |
| TXR M 168 LED 3000°/4000°K (175-269W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.502 € | 1.502 € | 1.449 € | 1.449 € |
| TXR M 168 LED 3000°/4000°K (175-269W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.532 € | 1.532 € | 1.479 € | 1.479 € |

NOTA: Driver SR + 38€ sobre PVP regulación 1N

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 17.459lm – 38.302lm
Potencia: 114W - 269W
Eficacia: 165 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

BASES DE CONNEXION

- Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa: +35,00€
- Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66: +53,00€
- Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa: +41,00€
- Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66: +59,00€
- Base de conexión NEMA de 7 pines sin tapa: +41,00€
- Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66: +59,00€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-XTREME M

GEN 1

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



MP4

Horquilla lateral orientable -30° / +90° con GBOX unida.



MF9

Fijación cenital fija con GBOX separada a pared - Cable de 90cm.

MG9

Fijación cenital fija con GBOX separada a techo - Cable de 90cm.

112 LEDs

| | MP4 | MF9 | MG9 |
|---|---------|---------|---------|
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (114-214W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.231 € | 1.173 € | 1.173 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (114-214W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.261 € | 1.203 € | 1.203 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (233-268W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.320 € | 1.262 € | 1.262 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (233-268W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.350 € | 1.292 € | 1.292 € |

168 LEDs

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| TXR M 168 LED 3000°/4000°K (175-269W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.451 € | 1.393 € | 1.393 € |
| TXR M 168 LED 3000°/4000°K (175-269W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.481 € | 1.423 € | 1.423 € |

NOTA: Driver SR + 38€ sobre PVP regulación 1N

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 17.459lm – 38.302lm

Potencia: 114W - 269W

Eficacia: 165 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

BASES DE CONEXIÓN

Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa: +35,00€

Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66: +53,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66: +59,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66: +59,00€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-XTREME M

GEN 1

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



MT4

Horquilla a techo orientable 0°/+90° con GBOX unida.



MT

Horquilla a techo orientable 0° / +90° con caja separada a pared - Cable de 90cm.



MS9

Horquilla a techo orientable 0° / +90° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm.

112 LEDs

| | MT4 | MT9 | MS9 |
|---|---------|---------|---------|
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (114-214W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.231 € | 1.282 € | 1.282 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (114-214W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.261 € | 1.312 € | 1.312 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (233-268W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.320 € | 1.371 € | 1.371 € |
| TXR M 112 LED 3000°/4000°K (233-268W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.350 € | 1.401 € | 1.401 € |

168 LEDs

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| TXR M 168 LED 3000°/4000°K (175-269W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.451 € | 1.502 € | 1.502 € |
| TXR M 168 LED 3000°/4000°K (175-269W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 1.481 € | 1.532 € | 1.532 € |

NOTA: Driver SR + 38€ sobre PVP regulación 1N

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 17.459lm – 38.302lm

Potencia: 114W - 269W

Eficacia: 165 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

BASES DE CONEXIÓN

Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa: +35,00€

Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66: +53,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66: +59,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66: +59,00€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-XTREME L

GEN 1

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



LP4

Horquilla lateral orientable -30°/+90° con GBOX unida.



LP9

Horquilla lateral orientable -45°/+90° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm.



LQ9

Horquilla lateral orientable -45°/+90° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm.

| 224 LEDs | LP4 | LP9 | LQ9 |
|---|---------|---------|---------|
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (231-433W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.996 € | 2.008 € | 2.008 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (231-433W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.026 € | 2.038 € | 2.038 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (473-538W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 2.139 € | 2.152 € | 2.152 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (473-538W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.169 € | 2.182 € | 2.182 € |
| 280 LEDs | | | |
| TXR L 280 LED 3000°/4000°K (294-501W) 1N CI P10KV RAL-7015 RAL-7015 | 2.412 € | 2.424 € | 2.424 € |
| TXR L 280 LED 3000°/4000°K (294-501W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.442 € | 2.454 € | 2.454 € |
| 336 LEDs | | | |
| TXR L 336 LED 3000°/4000°K (345-540W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 2.429 € | 2.442 € | 2.442 € |
| TXR L 336 LED 3000°/4000°K (345-540W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.459 € | 2.472 € | 2.472 € |

NOTA: Driver SR + 38€ sobre PVP regulación 1N

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 34.921lm – 74.577lm
Potencia: 228W - 538W
Eficacia: 165 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C

NOTAS
 1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
 2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA
BASES DE CONEXION

- Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa: +35,00€
- Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66: +53,00€
- Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa: +41,00€
- Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66: +59,00€
- Base de conexión NEMA de 7 pines sin tapa: +41,00€
- Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66: +59,00€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-XTREME L

GEN 1

TÚNELES E INFRAE



LD9

Horquilla cenital orientable -25°/ +25° con GBOX separada a techo
- Cable de 90cm.

LC9

Horquilla cenital orientable -25°/ +25° con GBOX separada a pared
- Cable de 90cm

LF9

Horquilla cenital fija con GBOX separada a pared - Cable de 90cm.

LG9

Fijación cenital fija con GBOX separada a techo - Cable de 90cm.

| | LC9 | LD9 | LF9 |
|---|---------|---------|---------|
| 224 LEDs | | | |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (231-433W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.979 € | 1.979 € | 1.947 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (231-433W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.009 € | 2.009 € | 1.977 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (473-538W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 2.122 € | 2.122 € | 2.091 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (473-538W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.152 € | 2.152 € | 2.121 € |
| 280 LEDs | | | |
| TXR L 280 LED 3000°/4000°K (294-501W) 1N CI P10KV RAL-7015 RAL-7015 | 2.395 € | 2.395 € | 2.363 € |
| TXR L 280 LED 3000°/4000°K (294-501W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.425 € | 2.425 € | 2.393 € |
| 336 LEDs | | | |
| TXR L 336 LED 3000°/4000°K (345-540W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 2.413 € | 2.413 € | 2.381 € |
| TXR L 336 LED 3000°/4000°K (345-540W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.443 € | 2.443 € | 2.411 € |

NOTA: Driver SR + 38€ sobre PVP regulación 1N

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 34.921lm – 74.577lm

Potencia: 228W - 538W

Eficiencia: 165 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

L90B10 T* 25°C 100.000h

-40°C +50°C

NOTAS

1. Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Facto
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

BASES DE CONEXIÓN

Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa: +35,00€

Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66: +53,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66: +59,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66: +59,00€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-XTREME L

GEN 1

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



LT4

Horquilla a techo orientable 0° / +90° con GBOX unida.



LT9

Horquilla a techo orientable 0° / +90° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm.



LS9

Horquilla a techo orientable 0° / +90° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm.

| | LT4 | LT9 | LS9 |
|---|---------|---------|---------|
| 224 LEDs | | | |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (231-433W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 1.996 € | 2.008 € | 2.008 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (231-433W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.026 € | 2.038 € | 2.038 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (473-538W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 2.139 € | 2.152 € | 2.152 € |
| TXR L 224 LED 3000°/4000°K (473-538W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.169 € | 2.182 € | 2.182 € |
| 280 LEDs | | | |
| TXR L 280 LED 3000°/4000°K (294-501W) 1N CI P10KV RAL-7015 RAL-7015 | 2.412 € | 2.424 € | 2.424 € |
| TXR L 280 LED 3000°/4000°K (294-501W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.442 € | 2.454 € | 2.454 € |
| 336 LEDs | | | |
| TXR L 336 LED 3000°/4000°K (345-540W) 1N CI P10KV RAL-7015 | 2.429 € | 2.442 € | 2.442 € |
| TXR L 336 LED 3000°/4000°K (345-540W) SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 2.459 € | 2.472 € | 2.472 € |

NOTA: Driver SR + 38€ sobre PVP regulación 1N

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux: 34.921lm - 74.577lm

Potencia: 228W - 538W

Eficacia: 165 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%

Flujo de los LED ±7%, Potencia total de la luminaria ± 9%.

L90B10 T³ 25°C 100.000h

-40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

BASES DE CONEXION

Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa: +35,00€

Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66: +53,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66: +59,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines sin tapa: +41,00€

Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66: +59,00€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



HFT



HFT

TÚNELES E INFRAESTRUCTURAS



| N | |
|---|-------|
| HFT N 16 LED (12-21)W 4000°K 1N CI P10KV S-EM | 291 € |
| HFT N 16 LED (12-21)W 4000°K RD CI P10KV S-EM | 327 € |
| S | |
| HFT S 16 LED (12-21)W 4000°K 1N CI P10KV S-EM | 294 € |
| HFT S 16 LED (12-21)W 4000°K 1N CI P10KV S-EM | 341 € |
| HFT S 28 LED 4000°K Fijación no Driver SD CI P10KV ENP1 | 362 € |
| HFT S 28 LED 4000°K RD CI P10KV EMA1 | 455 € |
| HFT S 28 LED 4000°K 1N CI P10KV EMP1 | 385 € |
| M | |
| HFT M 28 LED (24-33)W 4000°K 1N CI P10KV S-EM | 362 € |
| HFT M 28 LED (24-33)W 4000°K RD CI P10KV S-EM | 413 € |
| HFT M 28 LED 4000°K 1N CI P10KV EMP2 | 617 € |
| HFT M 28 LED 4000°K RD CI P10KV EMA2 | 593 € |
| L | |
| HFT L 56 LED (32-64)W 4000°K 1N CI P10KV S-EM | 432 € |
| HFT L 56 LED (32-64)W 4000°K RD CI P10KV S-EM | 478 € |

S-EM: Sin emergencia

EMA1: Emergencia 1 hora actuable

EMP1: Emergencia 1 hora permanente

ENP1: Emergencia 1 hora no permanente

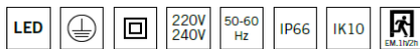
EMP2: Emergencia 2 horas permanente

EMA2: Emergencia 2 horas actuable

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | |
|------------------|-------------------|
| K 4000 | CRI >70 |
|------------------|-------------------|

Total flux :

N: 1.188 lm a 1.818 lm. (12W - 21W)

S: 320 lm a 2.913 lm. (13W - 33W)

M: 840 lm a 2.913 lm. (24W - 33W)

L: 3.486 lm a 6.364 lm. (32W - 64W)

Eficacia: 94 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Coextrusión de policarbonato

Flujo de los LED \pm 7%. Potencia total de la luminaria \pm 9%.

L90B10 T^o 25°C 100.000h

-20°C +30°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-MAX

Designed by Carandini



T-MAX

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



S



M



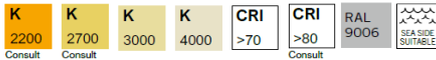
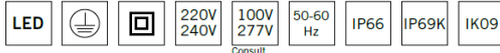
L

| S | |
|--|---------|
| TMAX S 6 LED 3000°/4000°K (26-48W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 691 € |
| TMAX S 8 LED 3000°/4000°K (30-65W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 708 € |
| TMAX S 10 LED 3000°/4000°K (43-79W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 738 € |
| TMAX S 14 LED 3000°/4000°K (60-112W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 834 € |
| M | |
| TMAX M 20 LED 3000°/4000°K (71-145W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 984 € |
| TMAX M 22 LED 3000°/4000°K (79-171W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 1.077 € |
| TMAX M 26 LED 3000°/4000°K (108-203W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 1.098 € |
| L | |
| TMAX L 44 LED 3000°/4000°K (131-345W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 1.556 € |
| TMAX L 52 LED 3000°/4000°K (156-408W) Fijación Cenital con GBOX 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 1.665 € |
| TMAX L 72 LED 3000°/4000°K (429W) Fijación Cenital larga con GBOX separada 1N/AF/56/66/76 CI P10KV | 1.713 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux :
S: 3.622 lm – 14.635 lm / **M:** 10.332 lm – 26.402 lm / **L:** 19.940 lm – 56.990 lm
Potencia: 26 - 429W
Eficacia: 159 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio extruido.
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



T-MAX

FIJACIONES

TÚNELES E INFRAESTRUCTURA | VIAL



FIJACIONES PARA LA LUMINARIA

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | TAMAÑO | PRECIO |
|--------|---|--------|--------|
| 319915 | Horquilla Orientable Corta - con GBOX unida - 40cm | S—M | 6 € |
| 319916 | Horquilla Orientable Corta - con GBOX separada - 90cm | S—M | 6 € |
| 319917 | Horquilla Orientable Larga - con GBOX unida - 40cm | S—M | 13 € |
| 319918 | Horquilla Orientable Larga - con GBOX separada - 90cm | S—M | 11 € |
| 319919 | Horquilla Cenital Fija - con GBOX unida - 40cm | S—M | 0 € |
| 319920 | Horquilla Cenital Fija - con GBOX separada - 90cm | S—M | 9 € |
| 319921 | Horquilla Orientable Corta - con GBOX unida - 40cm | L | 33 € |
| 319922 | Horquilla Cenital Orientable Larga - con GBOX separada - 90cm | L | 54 € |
| 319923 | Horquilla Cenital Fija - con GBOX unida - 40cm | L | 28 € |
| 319924 | Horquilla Lateral Orientable Larga - con GBOX separada - 90cm | L | 75 € |
| 318862 | Horquilla Orientable Larga - con GBOX unida + Horquilla Base Nema - 40cm | S—M | 23 € |
| 319915 | Horquilla Orientable Larga - con GBOX unida + Horquilla Base Nema - 40cm | L | 6 € |
| 318883 | Horquilla Orientable Larga - con GBOX separada + Horquilla Base Nema - 90cm | S—M | 85 € |
| 319926 | Horquilla Lateral Orientable Larga - con GBOX separada + Horquilla Base Nema - 90cm | L | 85 € |
| 319925 | Horquilla Cenital Fija - con GBOX separada + Horquilla Base Nema - 90cm | S—M | 27 € |

BASES DE CONEXIÓN

| DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--|--------|
| Base de conexión NEMA de 3 pines sin tapa | 35 € |
| Base de conexión NEMA de 3 pines con tapa IP66 | 53 € |
| Base de conexión NEMA de 5 pines sin tapa | 41 € |
| Base de conexión NEMA de 5 pines con tapa IP66 | 58 € |
| Base NEMA de 7 pines sin tapa | 41 € |
| Base de conexión NEMA de 7 pines con tapa IP66 | 58 € |

ACCESORIOS POLIVALENTES

Página 103

NOTAS

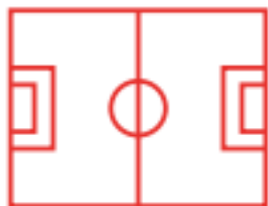
1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:





Deportes



Active 89



Athlos 84



HBL 99



Mikos 25



PEC 103



TPL 107



T-MAX 80



T-XTREME 70

Athlos



Athlos

1 módulo - GEN1



| 240 LEDs | H01 |
|--|---------|
| ATH 240 LED 3000°/4000/ 5700°K 600W RD/A0 CI P10KV con caja equipo unida a luminaria | 1.805 € |
| 816 LEDs | |
| ATH 816 LED 3000°/4000/ 5700°K 600W RD/A0 CI P10KV con caja equipo unida a luminaria | 1.805 € |

- Athlos con caja equipo separada y cable de 25m: +176€
- Athlos con caja equipo separada y cable de 22m: +162€
- Athlos con caja equipo separada y cable de 19m: +151€
- Athlos con caja equipo separada y sin kit cable: +64€

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|------|------|--------------|--------------|-------------|---------|----------------------|
| LED | | 100V 277V | 240V 480V | 50-60 Hz | IP67 | IK08 |
| K | K | K | K | CRI | CRI | RAL |
| 3000 | 4000 | 5000 | 5700 | >70 | >80 | 7022 |
| | | Consult | | | Consult | SEA SIDE SUITABLE |

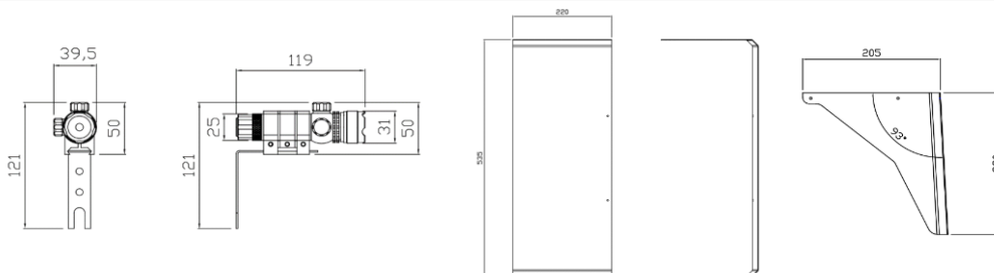
Total flux: 61.473 lm - 85.436 lm
Power: 600W
Eficacia: 142 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 Tª 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

- 409447.** Puntero láser ATL HD-FL04-LASER: 138€.
- 409446.** Visor paralumen ATL HD-FL04-VISOR: 94€.
- Kit para fijar la gbox a la columna: 25€.



1. Puntero láser ATL HD-FL04-LASER.

2. Visor paralumen ATL HD-FL04-VISOR

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Athlos

2 módulos - GEN1



| | |
|--|------------|
| 480 LEDs | H01 |
| ATH 480 LED 3000°/4000/ 5700°K 1200W RD/A0 CI P10KV con caja equipo unida a luminaria | 3.477 € |
| 1632 LEDs | |
| ATH 1632 LED 3000°/4000/ 5700°K 1200W RD/A0 CI P10KV con caja equipo unida a luminaria | 3.477 € |

- Athlos con caja equipo separada y cable de 25m: +338€
- Athlos con caja equipo separada y cable de 22m: +311€
- Athlos con caja equipo separada y cable de 19m: +287€
- Athlos con caja equipo separada y sin kit cable: +97€

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|
| LED | 100V 277V | 240V 480V | 50-60 Hz | IP67 | IK08 |
| | Consult | | | | |
| K 3000 | K 4000 | K 5000 | K 5700 | CRI >70 | CRI >80 |
| | | Consult | | Consult | |
| | | | | RAL 7022 | SEA SIDE SUITABLE |

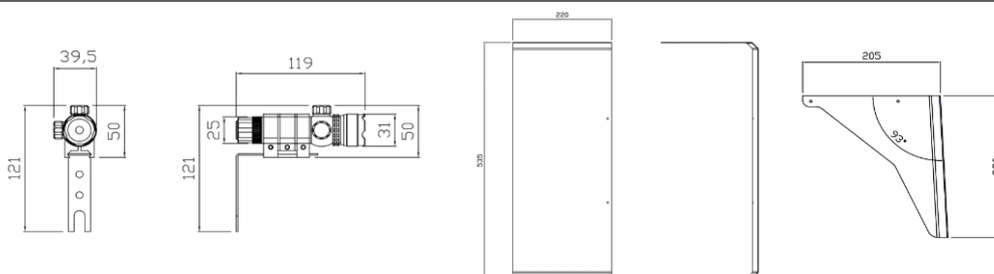
Total flux : 122.405 lm - 169.200 lm
Potencia: 1200W
Eficacia: 141 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.
 L90B10 T° 25°C 100.000h
 -40°C +50°C
 Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

- 409447.** Puntero láser ATL HD-FL04-LASER: 138€.
- 409446.** Visor paralumen ATL HD-FL04-VISOR: 94€
- Kit para fijar la gbox a la columna: 25€.



1. Puntero láser ATL HD-FL04-LASER.

2. Visor paralumen ATL HD-FL04-VISOR

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Athlos

3 módulos - GEN1



| 720 LEDS | H01 |
|--|---------|
| ATH 720 LED 3000*/4000/ 5700*K 1800W Driver RD/A0 CI P10KV Caja equipo separada sin kit cable | 4.909 € |
| 2448 LEDS | |
| ATH 2448 LED 3000*/4000/ 5700*K 1200W Driver RD/A0 CI P10KV Caja equipo separada sin kit cable | 4.909 € |

Athlos con caja equipo separada y cable de 25m: +403€

Athlos con caja equipo separada y cable de 22m: +361€

Athlos con caja equipo separada y cable de 19m: +327€

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | |
|-----|--|--------------|--------------|-------------|------|------|
| LED | | 100W 277V | 240V 480V | 50-60 Hz | IP67 | IK08 |
|-----|--|--------------|--------------|-------------|------|------|

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------------|
| K 3000 | K 4000 | K 5000 | K 5700 | CRI >70 | CRI >80 | RAL 7022 | SEA SIDE SUITABLE |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------------|

Total flux : 178.305 lm - 242.461 lm

Potencia: 1800W

Eficacia: 135 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 Tª 25°C 100.000h

-40°C +50°C

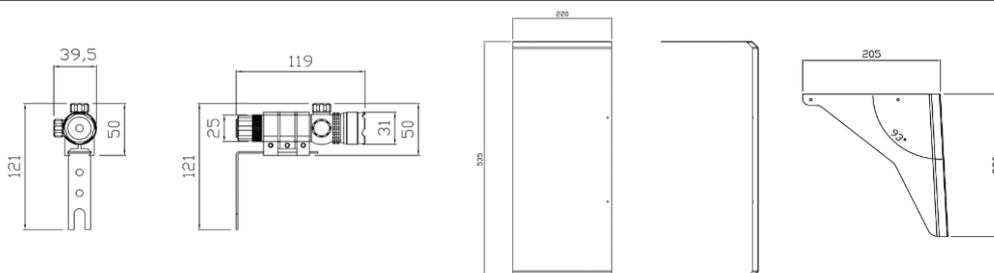
Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

409447. Puntero láser ATL HD-FL04-LASER: 138€.
409446. Visor paralumen ATL HD-FL04-VISOR: 94€
- Kit para fijar la gbox a la columna: 25€.



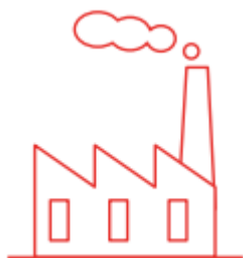
1. Puntero láser ATL HD-FL04-LASER.

2. Visor paralumen ATL HD-FL04-VISOR

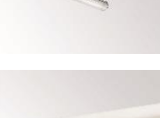
MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:





Industrial

| | | |
|---|----------|-----|
|  | Active | 89 |
|  | Malva | 91 |
|  | Valiria | 93 |
|  | Alumina | 95 |
|  | Compact | 97 |
|  | HBL | 99 |
|  | HFL | 101 |
|  | PEC | 103 |
|  | PEX | 105 |
|  | TPL | 107 |
|  | T-MAX | 80 |
|  | T-XTREME | 70 |

Active

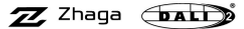


Active GEN1



| S | Fijación en suspensión cable | Fijación en suspensión cadena | Fijación en soporte giratorio de ±60° |
|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Active S 4000K 0-10V CI 120-277V 100W RAL 9016B 1,5m AC cable Base Zhaga | 313 € | 356 € | 344 € |
| Active S 4000K DALI CI 120-277V 100W RAL 9016B 1,5m AC cable | 352 € | 395 € | 383 € |
| Active S 4000K 0-10V CI 120-277V 150W RAL 9016B 1,5m AC cable Base Zhaga | 331 € | 374 € | 362 € |
| Active S 4000K DALI CI 120-277V 150W RAL 9016B 1,5m AC cable | 370 € | 413 € | 401 € |
| M | | | |
| Active M 4000K 0-10V CI 120-277V 200W RAL 9016B 1,5m AC cable Base Zhaga | 505 € | 548 € | 536 € |
| Active M 4000K DALI CI 120-277V 200W RAL 9016B 1,5m AC cable | 556 € | 599 € | 587 € |
| Active M 4000K 0-10V CI 120-277V 240W RAL 9016B 1,5m AC cable Base Zhaga | 523 € | 566 € | 554 € |
| Active M 4000K DALI CI 120-277V 240W RAL 9016B 1,5m AC cable | 574 € | 617 € | 605 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | |
|-----------|--------------|-------------|------|------|--|
| LED | 120V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 | |
| K 4000 | CRI >70 | RAL 9016 | | | |

Total flux :
 S: 16.000lm - 24.000lm
 M: 32.000lm - 38.400lm

Potencia:
 S: 100W - 150W
 M: 200W - 240W

Eficacia: 160 lm/W

Cuerpo: Aluminio
 L70B10 Tª 25°C 100.000h
 -30°C +50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

ACCESORIOS

- 410531. Nodo Controlux Zhaga Bluetooth: 84€
- 410532. Nodo Controlux Zhaga Bluetooth + PIR: 300€
- 410535. Rejilla protectora para 1 modulo LED (1 ud): 27€

NOTAS

- "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
- Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Malva



Malva

GEN1



M

Fijación por cáncamo

Fijación a techo

Malva M CI 100W 150W 200W 1N RAL9006B 1,5m AC cable

468 €

488 €

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | |
|-----------|------------|--------------|-------------|------|------|
| LED | | 120V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK10 |
| K 4000 | CRI >70 | RAL 9006 | | | |

Total flux :

M: 14.000lm - 28.000lm

Potencia:

M: 100W - 200W

Eficacia: 140 lm/W

Cuerpo: Aluminio

50.000h

-30°C +50°C

Flujo de los LED \pm 7%. Potencia total de la luminaria \pm 9%.

ACCESORIOS

Soporte de montaje en superficie.

NOTES

1. Carandini s'engage à fournir un facteur de puissance égal ou supérieur à 0,9 tel que stipulé dans le REBT pour les luminaires sans réglage. Pour les luminaires avec réglage intégré, veuillez consulter le facteur de puissance.

2. Données correctes à la date d'impression. Carandini se réserve le droit de modifier les valeurs à tout moment.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Configurateur, fiche technique, données photométriques et dimensions :



Valiria



Valiria

GEN1

INDUSTRIAL



| | |
|---|-------|
| Valiria 100W 0-10V 4000K CI 1,5m AC cable 120-277V RAL9005T | 371 € |
|---|-------|

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | |
|-----------|------------|--------------|-------------|------|------|
| LED | | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK08 |
| K 4000 | CRI >70 | RAL 9005 | | | |

Total flux : 14.000lm

Potencia: 100W

Eficacia: 140 lm/W

Cuerpo: Fundición de aluminio.

L90B10 70.000h L80B10 100.000 h. L70B10 100.000h

-30°C +70°C

Flujo de los LED \pm 7%. Potencia total de la luminaria \pm 9%.

ACCESORIOS

410539. Acoplamiento para unir dos luminarias Valiria. 60€

410540. Acoplamiento para unir tres luminarias Valiria. 110€

410541. Acoplamiento para unir cuatro luminarias Valiria. 140€



Fijación en bucle-doble



Fijación en bucle-triple



Fijación en bucle-cuádruple

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador. ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Alumina



Alumina

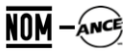
GEN1

INDUSTRIAL



| S | ESTÁNDAR | EMERGENCIA |
|---|----------|-------------------------|
| PAL S 3000°/4000°K 1N CI S-EM RAL (34W) | 343 € | EM3 +159€ EM3 A +201€ |
| PAL S 3000°/4000°K RD CI S-EM RAL (34W) | 411 € | EM3 A +172€ |
| PAL S 3000°/4000°K 1N CI S-EM RAL (51W) | 368 € | EM3 +156€ EM3 A +201€ |
| PAL S 3000°/4000°K RD CI S-EM RAL (51W) | 436 € | EM3 A +168€ |
| M | | |
| PAL M 3000°/4000°K 1N CI S-EM RAL (63W) | 413 € | EM3 +159€ EM3 A +201€ |
| PAL M 3000°/4000°K RD CI S-EM RAL (63W) | 483 € | EM3 A +168€ |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | | |
|----------|----------|------------|------------|
| K | K | CRI | RAL |
| 3000 | 4000 | >80 | 9006 |

Total flux : 4.390 lm - 7.482 lm.

Potencia: 34 -63W

Eficacia: 130 lm/W

Cuerpo: Perfil aluminio

L80B50 Tª 25°C 100.000h

Standard: -20°C +40°C **Emergencia:** 0°C +35°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Compact



Compact GEN1

INDUSTRIAL



| N | ESTÁNDAR | EMERGENCIA |
|-------------------------------------|----------|------------------------|
| PAC N 3000°/4000°K 1N CI S-EM (26W) | | 111 € |
| PAC N 3000°/4000°K RD CI S-EM (26W) | | 200 € |
| S | | |
| PAC S 3000°/4000°K 1N CI S-EM (34W) | 117 € | EM3 +140€ EM3A +203€ |
| PAC S 3000°/4000°K RD CI S-EM (34W) | 186 € | EM3 +173€ |
| M | | |
| PAC M 3000°/4000°K 1N CI S-EM (41W) | 138 € | EM3 +145€ EM3A +208€ |
| PAC M 3000°/4000°K RD CI S-EM (41W) | 213 € | EM3 +26€ |
| PAC M 3000°/4000°K 1N CI S-EM (55W) | 163 € | EM3 +139€ EM3A +192€ |
| PAC M 3000°/4000°K RD CI S-EM (55W) | 225 € | EM3 +24€ |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | | |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| K 3000 | K 4000 | CRI >80 | RAL 9006 |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|

Total flux: 4.271 lm - 8.949 lm

Potencia: 26W - 55W

Eficacia: 165 lm/W

Cuerpo: Estructura termoplástica.

L80B50 T^a 25°C 100.000h

-20°C +40°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



HBL



HBL GEN2

INDUSTRIAL I DEPORTES



S



M



L

S

| | |
|-------------------------------------|-------|
| HBL S 4000°/5700°K 100W RD CI P10KV | 204 € |
| HBL S 4000°/5700°K 100W AF CI P10KV | 170 € |

M

| | |
|-------------------------------------|-------|
| HBL M 4000°/5700°K 150W RD CI P10KV | 230 € |
| HBL M 4000°/5700°K 150W AF CI P10KV | 196 € |

L

| | |
|-------------------------------------|-------|
| HBL L 4000°/5700°K 200W RD CI P10KV | 279 € |
| HBL L 4000°/5700°K 200W AF CI P10KV | 246 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux:

S: 15.384lm - 16.458lm/ M: 23.226lm - 23.657lm/ L: 30.118lm - 30.819lm

Potencia:

S: 100W/ M: 150W/ L: 200W

Eficacia:

S: 150 lm/W (Luminaria completa)/ M: 150 lm/W (Luminaria completa)/ L: 150 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L80B10 T° 25°C 50.000h

-40°C +60°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTES

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

1. **409755.** Sensor de presencia/luz: 29€
2. **409756.** Mando a distancia: 63€.
3. **112344.** Soporte S-M 504T: 41€.
4. **112345.** Soporte L 504T: 41€.



1.Sensor de presencia/luz



2.Mando a distancia



3.Soporte S-M 504T



4.Soporte L 504T

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



HFL / HFL-EM



HFL

GEN3

INDUSTRIAL | AMBIENTAL



N / S / M / L

N

| | |
|---|-------|
| HFL N 3000°/4000°K (14W) 1N CI P10KV EMP1 | 369 € |
| HFL N 3000°/4000°K (14W) RD CI P10KV EMP3 | 388 € |

S

| | |
|---|-------|
| HFL S 3000°/4000°K (14W) 1N CI P10KV EMP1 | 526 € |
| HFL S 3000°/4000°K (14W) RD CI P10KV EMP3 | 519 € |

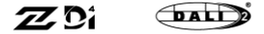
M

| | |
|---|-------|
| HFL M 3000°/4000°K (21-46W) 1N/AF CI P10KV S-EM | 396 € |
| HFL M 3000°/4000°K (21-46W) 1N/AF CI P10KV S-EM | 408 € |
| HFL M 3000°/4000°K (21-46W) RD CI P10KV EMP1 | 495 € |
| HFL M 3000°/4000°K (21-46W) RD CI P10KV EMP3 | 550 € |

L

| | |
|--|-------|
| HFL L 3000°/4000°K (46-71W) 1N/AF CI P10KV S-EM | 534 € |
| HFL L 3000°/4000°K (46-71W) SC/RD/RC CI P10KV S-EM | 547 € |
| HFL L 3000°/4000°K (46-71W) RD CI P10KV EMP1 | 621 € |
| HFL L 3000°/4000°K (46-71W) RD CI P10KV EMP3 | 677 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



EM sólo modelos S, M y L
EM only versions S, M and L
EM uniquement les modèles S, M et L

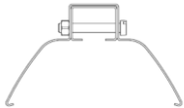
| | | | | |
|----------|----------|----------|------------|------------|
| K | K | K | CRI | CRI |
| 2700 | 3000 | 4000 | >80 | >70 |

Total flux: 1.500lm - 9.100lm
Potencia: 14 - 70W
Eficacia: 137 lm/W (Luminaria completa)
Cuerpo: Coextrusión de policarbonato
L70B10 T^a 25°C 100.000h
-20°C +35°C
Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PARA LUMINARIAS



FTS

Se suministran dos fijaciones de acero inoxidable para montaje en superficie (estándar)



321458.FA

Anillo de fijación, sujeción del cable

13€



321460.FT42

Montaje en tubo de Ø 42 mm

136€



321461.FT60

Fijación en un tubo de Ø 60 mm

52€



321459.FAR

Fijación al techo con cierre rápido.

60€

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



PEC



PEC

GEN1

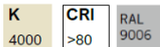


| N | ESTÁNDAR | EMERGENCIA |
|--|----------|------------------------|
| PEC N 3000°/4000°K 1N CI Ta S-EM (19W) | | 74 € |
| PEC N 3000°/4000°K RD CI Ta S-EM (19W) | | 146 € |
| S | | |
| PEC S 3000°/4000°K 1N CI Ta S-EM (37W) | 93 € | EM3 +99€ EM3 A +213€ |
| PEC S 3000°/4000°K RD CI Ta S-EM (37W) | 163 € | EM3 +72€ |
| PEC S 3000°/4000°K 1N CI Te S-EM (34W) | | 188 € |
| PEC S 3000°/4000°K RD CI Te S-EM (34W) | | 254 € |
| M | | |
| PEC M 3000°/4000°K 1N CI Ta S-EM (45W) | 99 € | EM3 +202€ |
| PEC M 3000°/4000°K RD CI Ta S-EM (45W) | 172 € | EM3 +71€ |
| PEC M 3000°/4000°K 1N CI Te S-EM (43W) | | 218 € |
| PEC M 3000°/4000°K RD CI Te S-EM (43W) | | 266 € |
| PEC M 3000°/4000°K 1N CI Ta S-EM (59W) | 109 € | EM3 +143€ |
| PEC M 3000°/4000°K RD CI Ta S-EM (59W) | 184 € | EM3 A +127€ |
| PEC M 3000°/4000°K 1N CI Te S-EM (49W) | | 219 € |
| PEC M 3000°/4000°K RD CI Te S-EM (49W) | | 286 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



Total flux : 2.554lm - 8.666lm

Potencia: 19W - 49W

Eficacia: 173 lm/W

Cuerpo: Policarbonato UV
L80B50 T[°] 25°C 100.000h

Standard: -25°C +35°C **Emergencia:** -40°C + 50°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



PEX



Pex

GEN1



| N | ESTÁNDAR | EMERGENCIA |
|-------------------------|----------|------------|
| PEX N 4000°K 1N CI S-EM | | 276 € |
| S | | |
| PEX S 4000°K 1N CI S-EM | | 392 € |
| M | | |
| PEX M 4000°K 1N CI S-EM | 424 € | EM3 +281€ |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



| | | |
|----------|------------|------------|
| K | CRI | RAL |
| 4000 | >80 | 9006 |

Total flux : 2.782lm - 6.947lm

Potencia: 23W - 55W

Eficacia: 127 lm/W

Cuerpo: Policarbonato UV

L80B50 Tª 25°C 75.000h

-25°C +40°C

Flujo de los LED \pm 7%. Potencia total de la luminaria \pm 9%.

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



TPL



TPL GENA



| | H01 |
|---|------------|
| 64 LEDs | |
| TPL 64 LED 3000°/4000°K (40-138W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 678 € |
| TPL 64 LED 3000°/4000°K (40-138W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 688 € |
| 96 LEDs | |
| TPL 96 LED 3000°/4000°K (62-205W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 814 € |
| TPL 96 LED 3000°/4000°K (62-205W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 824 € |
| 128 LEDs | |
| TPL 128 LED 3000°/4000°K (80-231W) 1N/AF/56/66/76 CI P10KV RAL-7015 | 879 € |
| TPL 128 LED 3000°/4000°K (80-231W) 2N/SC/RL/RD/RC CI P10KV RAL-7015 | 889 € |

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------|--------------|----------------------|-------------|------|------|--|
| LED | | | 220V 240V | 100V 277V | 50-60 Hz | IP66 | IK09 | |
| K | K | CRI | RAL | | | | | |
| 3000 | 4000 | >70 | 7015 | SEA SIDE SUITABLE | | | | |

Total flux : 6.185lm - 38.693lm

Potencia: 40 - 270W

Eficacia: 166 lm/W (Luminaria completa)

Cuerpo: Aluminio inyectado Cu <0,1%.

L90B10 T^o 25°C 100.000h

-40°C +60°C

Flujo de los LED ±7%. Potencia total de la luminaria ± 9%.

NOTES

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".

2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

ACCESORIOS PROPIOS DE LA LUMINARIA

318313. T1: Soporte vertical para kit base NEMA 3 pines: 68€.

318314. T5: Soporte vertical para kit base NEMA 5 pines: 72€.

318315. T7: Soporte vertical para kit base NEMA de 7 pines: 73€.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Accesorios



Ambiental
Amenity
Urbain



Century

Clamod

C Line

Accesorios
Accessories
Accessories

P.R €
Price €
Prix €



AMPLIFICADORES Y REDUCTORES | AMPLIFIERS AND REDUCERS | AMPLIFICATEURS ET RÉDUCTEURS

| | 319677 | Acoplador a columna reductor 76 a 60 mm Column fixation system 76 to 60 mm Fixation à colonne 76 à 60 mm | 95€ | ✓ | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
|--|--------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 319978 | Acoplador a columna reductor 89 a 60 mm Column fixation system 89 to 60 mm Fixation à colonne 89 à 60 mm | 217€ | ✓ | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| | 319847 | Acoplamiento reductor para Ø34-42 P-SE2 Reducer coupling to Ø34-42 P-SE2 Couplage à colonne réducteur Ø34-42 P-SE2 | 11€ | - | ✓ | - | - | - | - | - |
| | 111860 | Acoplador a columna reductor 60-42 taladros a 60 mm Fixation system with reducer Fixation avec réducteur | 23€ | - | ✓ | - | - | - | - | - |
| | 111861 | Acoplador a columna con reductor 60-42 JNR Fixation system with reducer 60-42 JNR Fixation avec réducteur 60-42 JNR | 23€ | - | - | - | - | - | - | - |

ACOPLAMIENTOS | FIXATIONS SYSTEMS | COUPLAGES

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | 320143 | Soporte proyector PT2 doble PT2 double projector bracket Support de projecteur double PT2 | 73€ | - | - | - | - | - | - | - |
|--|--------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|

FIJACIÓN MURAL | WALL MOUNTING | FIXATION MURALE

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 301364 | BHM nudo fijación mural pared BHM wall bracket BHM Bras Mur | 136€ | - | ✓ | - | - | - | - | - |
| | 301431 | BVM brazo mural pared BVM wall bracket BVM Bras Mur | 163€ | ✓ | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| | 320259 | Nudo fijación mural pared BHM500 BHM500 Wall mounting node Noeud fixation mural BHM500 | 129€ | - | ✓ | - | - | - | - | - |



Ambiental
 Amenity
 Urbain



| Accesorios Accessories Accessories | P.R € Price € Prix € | Junior | | | | Mikos S | Mikos M |
|--|----------------------------|--------------|---------------|---------------|-----|---------|---------|
| | | SE2 + JFL-60 | SE2 + JFVD-60 | SE2 + JFVS-60 | VB2 | H01 | PT2 |

AMPLIFICADORES Y REDUCTORES | AMPLIFIERS AND REDUCERS | AMPLIFICATEURS ET RÉDUCTEURS

| | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|---|---|---|---|---|---|
| | 319677 | Acoplador a columna reductor 76 a 60 mm Column fixation system 76 to 60 mm Fixation à colonne 76 à 60 mm | 95€ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 319978 | Acoplador a columna reductor 89 a 60 mm Column fixation system 89 to 60 mm Fixation à colonne 89 à 60 mm | 217€ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| | 319847 | Acoplamiento reductor para Ø34-42 P-SE2 Reducer coupling to Ø34-42 P-SE2 Couplage à colonne réducteur Ø34-42 P-SE2 | 11€ | - | - | - | - | - | - |
| | 111860 | Acoplador a columna reductor 60-42 taladros a 60 mm Fixation system with reducer Fixation avec réducteur | 23€ | - | - | - | - | - | - |
| | 111861 | Acoplador a columna con reductor 60-42 JNR Fixation system with reducer 60-42 JNR Fixation avec réducteur 60-42 JNR | 23€ | ✓ | - | - | - | - | - |

ACOPLAMIENTOS | FIXATIONS SYSTEMS | COUPLAGES

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--|-----|---|---|---|---|---|---|
| | 320143 | Soporte proyector PT2 doble PT2 double projecteur bracket Support de projecteur double PT2 | 73€ | - | - | - | - | ✓ | - |
|--|--------|--|-----|---|---|---|---|---|---|

FIJACIÓN MURAL | WALL MOUNTING | FIXATION MURALE

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|---|---|---|---|---|---|
| | 301364 | BHM nudo fijación mural pared BHM wall bracket BHM Bras Mur | 136€ | ✓ | - | - | - | - | - |
| | 301431 | BVM brazo mural pared BVM wall bracket BVM Bras Mur | 163€ | - | - | - | ✓ | - | - |
| | 320259 | Nudo fijación mural pared BHM500 BHM500 Wall mounting node Noeud fixation mural BHM500 | 129€ | ✓ | - | - | - | - | - |



Ambiental
 Amenity
 Urbain



Pechina

Spin
 S Spin
 M

Accesorios
 Accessories
 Accessoires

P.R €
 Price €
 Prix €



AMPLIFICADORES Y REDUCTORES | AMPLIFIERS AND REDUCERS | AMPLIFICATEURS ET RÉDUCTEURS

| | 319677 | Acoplador a columna reductor 76 a 60 mm Column fixation system 76 to 60 mm Fixation à colonne 76 à 60 mm | 95€ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
|--|--------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 319978 | Acoplador a columna reductor 89 a 60 mm Column fixation system 89 to 60 mm Fixation à colonne 89 à 60 mm | 217€ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| | 319847 | Acoplamiento reductor para Ø34-42 P-SE2 Reducer coupling to Ø34-42 P-SE2 Couplage à colonne réducteur Ø34-42 P-SE2 | 11€ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 111860 | Acoplador a columna reductor 60-42 taladros a 60 mm Fixation system with reducer Fixation avec réducteur | 23€ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 111861 | Acoplador a columna con reductor 60-42 JNR Fixation system with reducer 60-42 JNR Fixation avec réducteur 60-42 JNR | 23€ | - | - | - | - | - | - | - | - |

ACOPLAMIENTOS | FIXATIONS SYSTEMS | COUPLAGES

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 320143 | Soporte proyector PT2 doble PT2 double projector bracket Support de projecteur double PT2 | 73€ | - | - | - | - | - | - | - | - |
|--|--------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|

FIJACIÓN MURAL | WALL MOUNTING | FIXATION MURALE

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 301364 | BHM nudo fijación mural pared BHM wall bracket BHM Bras Mur | 136€ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - |
| | 301431 | BVM brazo mural pared BVM wall bracket BVM Bras Mur | 163€ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 320259 | Nudo fijación mural pared BHM500 BHM500 Wall mounting node Noeud fixation mural BHM500 | 129€ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - |



Vial
Street
Routier



Veka
N

Veka
S



Accesorios
Accessories
Accessories

P.R €
Price €
Prix €

PT1

PT2

SE1

SE2

FM1

AMPLIFICADORES Y REDUCTORES | AMPLIFIERS AND REDUCERS | AMPLIFICATEURS ET RÉDUCTEURS

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|---|---|---|---|---|
| | 319677 | Acoplador a columna reductor 76 a 60 mm Column fixation system 76 to 60 mm Fixation à colonne 76 à 60 mm | 95€ | - | ✓ | - | - | - |
| | 319978 | Acoplador a columna reductor 89 a 60 mm Column fixation system 89 to 60 mm Fixation à colonne 89 à 60 mm | 217€ | - | ✓ | - | - | - |
| | 319278 | Acoplamiento reductor para SE2 y SE3 Reducer coupling to SE2 and SE3 Couplage à colonne réducteur pour SE2 -SE3 | 9€ | - | - | - | - | - |
| | 319847 | Acoplamiento reductor para Ø34-42 P-SE2 Reducer coupling to Ø34-42 P-SE2 Couplage à colonne réducteur Ø34-42 P-SE2 | 11€ | - | - | - | ✓ | - |
| | 111860 | Acoplador a columna reductor 60-42 taladros a 60 mm Fixation system with reducer Fixation avec réducteur | 23€ | - | - | - | ✓ | - |
| | 111862 | Acoplador a columna con reductor 60-42 Urbalite Fixation system with reducer 60-42 Urbalite Fixation avec réducteur 60-42 Urbalite | 82€ | - | - | - | - | - |

ACOPLAMIENOS | FIXATIONS SYSTEMS | COUPLAGES

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|-----|---|---|---|---|---|
| | 318530 | Soporte proyector PT2 Double projecteur bracket Support de projecteur PT2 | 60€ | - | - | - | - | ✓ |
| | 320143 | Soporte proyector PT2 doble PT2 double projecteur bracket Support de projecteur double PT2 | 73€ | - | - | - | - | ✓ |

FIJACIÓN MURAL | WALL MOUNTING | FIXATION MURALE

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|------|---|---|---|---|---|
| | 301364 | BHM nudo fijación mural pared BHM wall bracket BHM Bras Mur | 136€ | - | - | - | ✓ | - |
| | 301431 | BVM brazo mural pared BVM wall bracket BVM Bras Mur | 163€ | - | ✓ | - | - | - |
| | 320259 | Nudo fijación mural pared BHM500 BHM500 Wall mounting node Noeud fixation mural BHM500 | 129€ | - | - | - | ✓ | - |



Vial
Street
Routier



Veka
M

Veka
L

| Accesorios Accessories Accessories | P.R € Price € Prix € | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | PT1 | PT2 | SE1 | SE2 | PT1 | PT2 | SE2 |

AMPLIFICADORES Y REDUCTORES | AMPLIFIERS AND REDUCERS | AMPLIFICATEURS ET RÉDUCTEURS

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 319677 Acoplador a columna reductor 76 a 60 mm Column fixation system 76 to 60 mm Fixation à colonne 76 à 60 mm | 95€ | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| | 319978 Acoplador a columna reductor 89 a 60 mm Column fixation system 89 to 60 mm Fixation à colonne 89 à 60 mm | 217€ | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| | 319278 Acoplamiento reductor para SE2 y SE3 Reducer coupling to SE2 and SE3 Couplage à colonne réducteur pour SE2 -SE3 | 9€ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 319847 Acoplamiento reductor para Ø34-42 P-SE2 Reducer coupling to Ø34-42 P-SE2 Couplage à colonne réducteur Ø34-42 P-SE2 | 11€ | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| | 111860 Acoplador a columna reductor 60-42 taladros a 60 mm Fixation system with reducer Fixation avec réducteur | 23€ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ |
| | 111862 Acoplador a columna con reductor 60-42 Uralbite Fixation system with reducer 60-42 Uralbite Fixation avec réducteur 60-42 Uralbite | 82€ | - | - | - | - | - | - | - |

ACOPLAMIENTOS | FIXATIONS SYSTEMS | COUPLAGES

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | 318530 Soporte proyector PT2 Double projecteur bracket Support de projecteur PT2 | 56€ | - | - | - | - | - | - | - |
| | 320143 Soporte proyector PT2 doble PT2 double projecteur bracket Support de projecteur double PT2 | 73€ | - | - | - | - | - | - | - |

FIJACIÓN MURAL | WALL MOUNTING | FIXATION MURALE

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 301364 BHM nudo fijación mural pared BHM wall bracket BHM Bras Mur | 136€ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ |
| | 301431 BVM brazo mural pared BVM wall bracket BVM Bras Mur | 163€ | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| | 320259 Nudo fijación mural pared BHM500 BHM500 Wall mounting node Noeud fixation mural BHM500 | 129€ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ |



Vial
Street
Routier



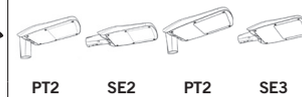
V-MAX

Urbalite
S

Urbalite
M

Accesorios
Accessories
Accessories

P.R €
Price €
Prix €



AMPLIFICADORES Y REDUCTORES | AMPLIFIERS AND REDUCERS | AMPLIFICATEURS ET RÉDUCTEURS

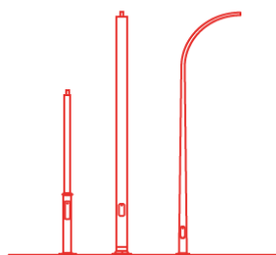
| | | | PT1 | PT2 | PT3 | SE1 | SE2 | SE3 | PT2 | SE2 | PT2 | SE3 |
|--|--------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 319677 | Acoplador a columna reductor 76 a 60 mm Column fixation system 76 to 60 mm Fixation à colonne 76 à 60 mm | 95€ | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| | 319978 | Acoplador a columna reductor 89 a 60 mm Column fixation system 89 to 60 mm Fixation à colonne 89 à 60 mm | 217€ | - | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| | 319278 | Acoplamiento reductor para SE2 y SE3 Reducer coupling to SE2 and SE3 Couplage à colonne réducteur pour SE2 -SE3 | 9€ | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ |
| | 319847 | Acoplamiento reductor para Ø34-42 P-SE2 Reducer coupling to Ø34-42 P-SE2 Couplage à colonne réducteur Ø34-42 P-SE2 | 11€ | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - |
| | 111860 | Acoplador a columna reductor 60-42 taladros a 60 mm Fixation system with reducer Fixation avec réducteur | 23€ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 111862 | Acoplador a columna con reductor 60-42 Urbalite Fixation system with reducer 60-42 Urbalite Fixation avec réducteur 60-42 Urbalite | 82€ | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |

ACOPLAMIENTOS | FIXATIONS SYSTEMS | COUPLAGES

| | | | PT1 | PT2 | PT3 | SE1 | SE2 | SE3 | PT2 | SE2 | PT2 | SE3 |
|--|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 318530 | Soporte proyector PT2 Double projecteur bracket Support de projecteur PT2 | 60€ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 320143 | Soporte proyector PT2 doble PT2 double projecteur bracket Support de projecteur double PT2 | 73€ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

FIJACIÓN MURAL | WALL MOUNTING | FIXATION MURALE

| | | | PT1 | PT2 | PT3 | SE1 | SE2 | SE3 | PT2 | SE2 | PT2 | SE3 |
|--|--------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 301364 | BHM nudo fijación mural pared BHM wall bracket BHM Bras Mur | 136€ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - |
| | 301431 | BVM brazo mural pared BVM wall bracket BVM Bras Mur | 163€ | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| | 320259 | Nudo fijación mural pared BHM500 BHM500 Wall mounting node Noeud fixation mural BHM500 | 129€ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - |



Columnas y Puntos de luz

| | |
|-----------------------------|-----|
| Nikolson | 121 |
| Troncónica | 122 |
| Cilíndrica de gran diámetro | 123 |
| Báculo Troncocónico | 124 |
| Cilíndrica | 125 |
| Bicilíndrico | 126 |
| Spin Cilíndrica | 127 |
| Spin Nikolson | 128 |
| Accesorios | 129 |

Nikolson

COLUMNAS

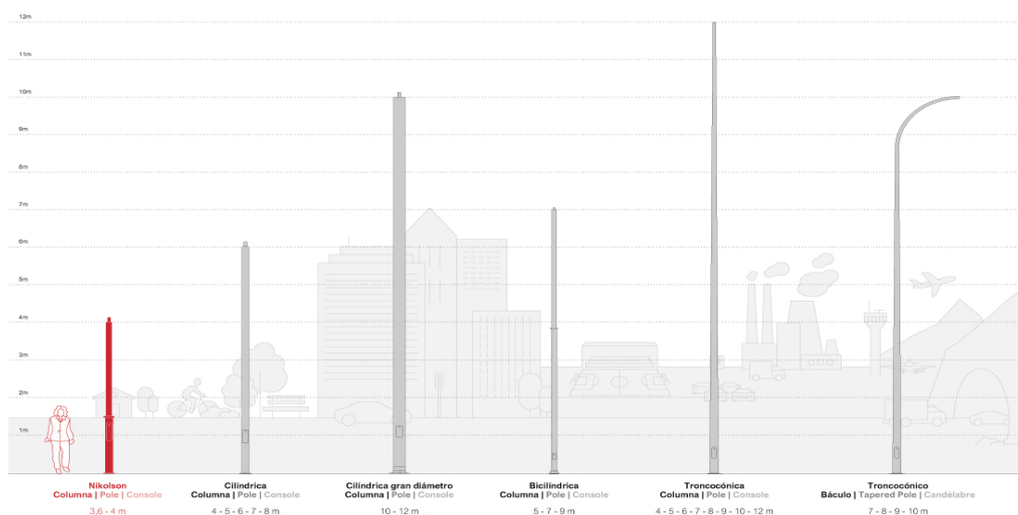


Descripción ampliada de la columna

Columna de fuste telescópica cilíndrica con sección circular.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|-----------------|-------------------------|---------|
| 409428 | COLNKJV036SS60EECPAS000 | 429 € |
| 409429 | COLNKJV036SS60EECPA905T | 453 € |
| 409430 | COLNKJV040SS60EECPAS000 | 440 € |
| 409431 | COLNKJV040SS60EECPA905T | 464 € |

COMPARATIVA ENTRE COLUMNAS



PRODUCTOS RELACIONADOS



Veka N

Spin S

Urbalite S

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Cilíndrica

COLUMNAS

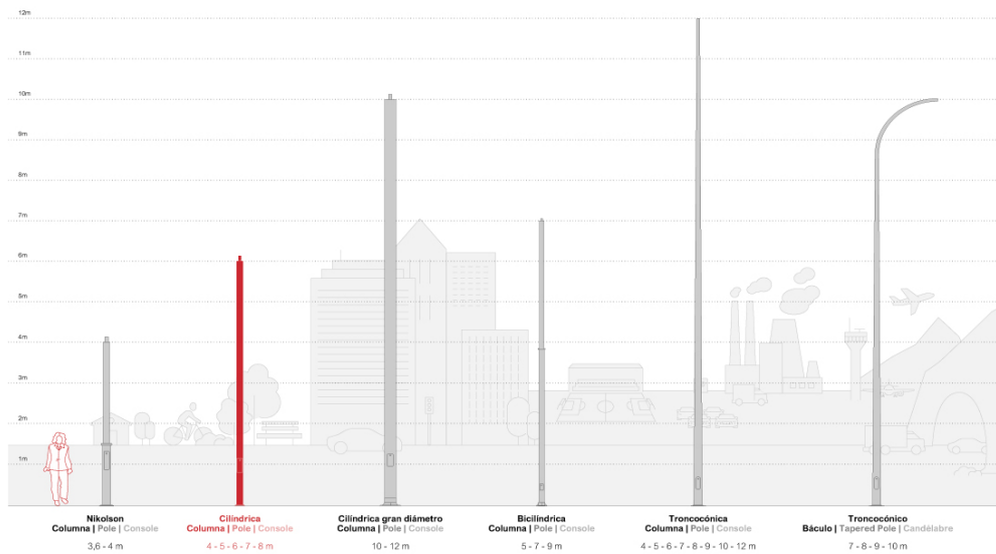


Descripción ampliada de la columna

Columna de fuste telescópica cilíndrica con sección circular.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|-----------------|-------------------------|---------|
| 409418 | COLCCJV040SS60EECPAS000 | 559 € |
| 409419 | COLCCJV050SS60EECPAS000 | 748 € |
| 409420 | COLCCJV060SS60EECPAS000 | 763 € |
| 409421 | COLCCJV070SS60EECPAS000 | 1.380 € |
| 409422 | COLCCJV080SS60EECPAS000 | 1.398 € |

COMPARATIVA ENTRE COLUMNAS



PRODUCTOS RELACIONADOS



Century

Clamod

C-line

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Bicilíndrica

COLUMNAS

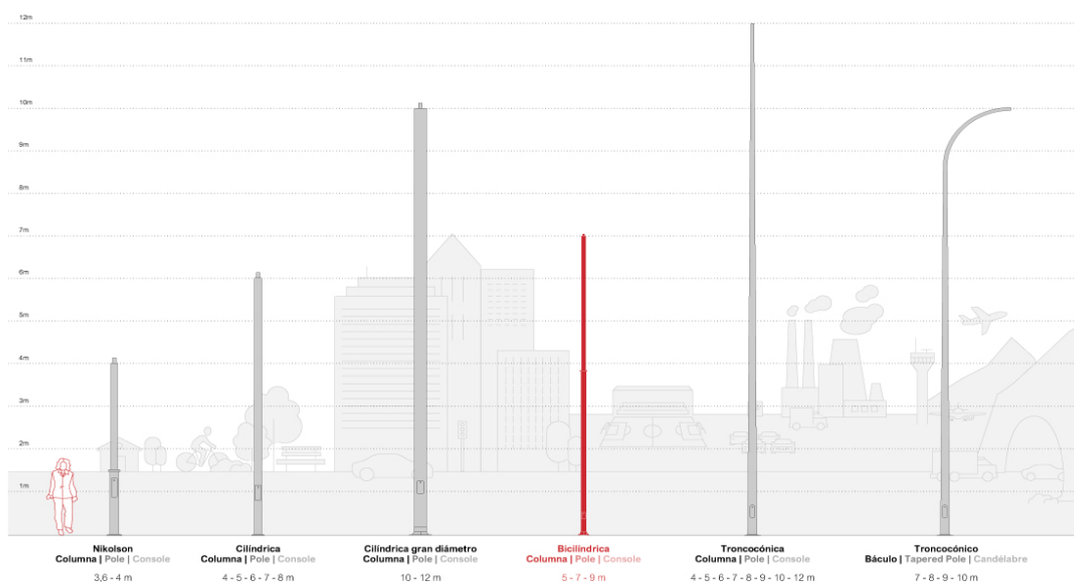


Descripción ampliada de la columna

Columna de fuste telescopio cilíndrica con sección circular.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|------------------|----------------------------------|---------|
| CCB1 000 000 001 | COL CB JV 05 SS 60 P E CP A S000 | 872 € |
| CCB1 000 000 002 | COL CB JV 07 SS 60 P E CP A S000 | 1.935 € |
| CCB1 000 000 003 | COL CB JV 09 SS 60 P E CP A S000 | 2.217 € |

COMPARATIVA ENTRE COLUMNAS



PRODUCTOS RELACIONADOS



Mikos

Spin

Veka

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación.
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Troncónica

COLUMNAS

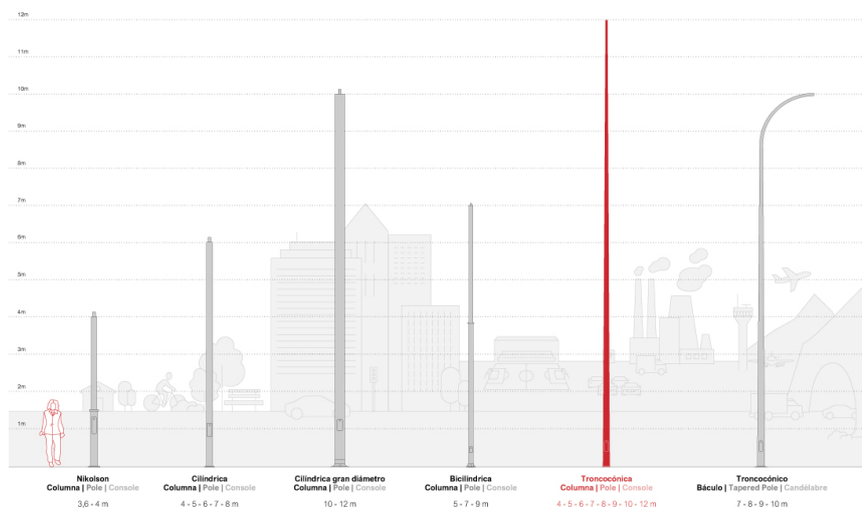


Descripción ampliada de la columna

Columna de fuste troncocónico con conicidad 12,5% de sección circular.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|-----------------|-------------------------|---------|
| 409407 | COLCTJV040SS60EECPAS000 | 366 € |
| 409408 | COLCTJV050SS60EECPAS000 | 433 € |
| 409399 | COLCTJV060SS60EECPAS000 | 517 € |
| 409409 | COLCTJV070SS60EECPAS000 | 640 € |
| 409410 | COLCTJV080SS60EECPAS000 | 736 € |
| 409411 | COLCTJV090SS60EECPAS000 | 799 € |
| 409412 | COLCTJV100SS60EECPAS000 | 1.043 € |
| 409413 | COLCTJV120SS60EECPAS000 | 1.423 € |

COMPARATIVA ENTRE COLUMNAS



PRODUCTOS RELACIONADOS



Century

Veka

Urbalite

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación. Para luminarias con regulación integrada consultar Factor de Potencia".
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Cilíndrica Gran diámetro

COLUMNAS

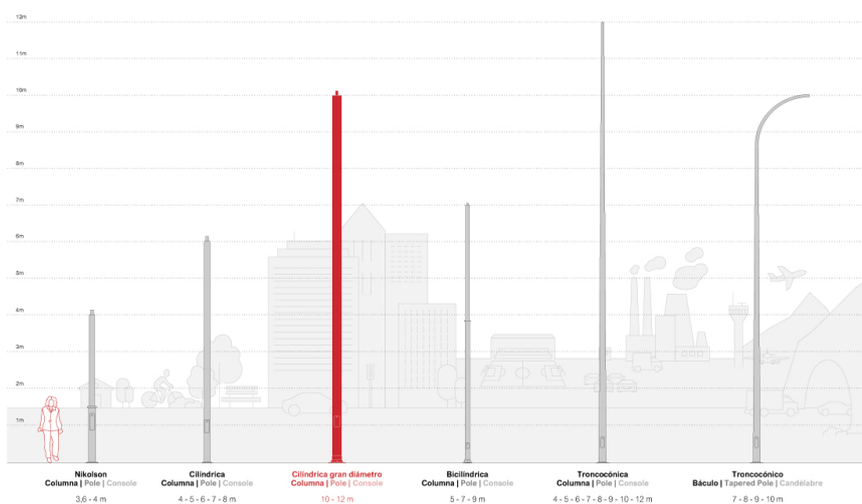


Descripción ampliada de la columna

Cylindrical telescopic shaft column with circular section.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|-----------------|-------------------------|---------|
| 409423 | COLCDJV100SS60PECPAS000 | 2.882 € |
| 409424 | COLCDJV120SS60PECPAS000 | 3.005 € |

COMPARATIVA ENTRE COLUMNAS



PRODUCTOS RELACIONADOS



T-Max



Athlos



Veka

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación.
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Báculo Troncocónico

COLUMNAS

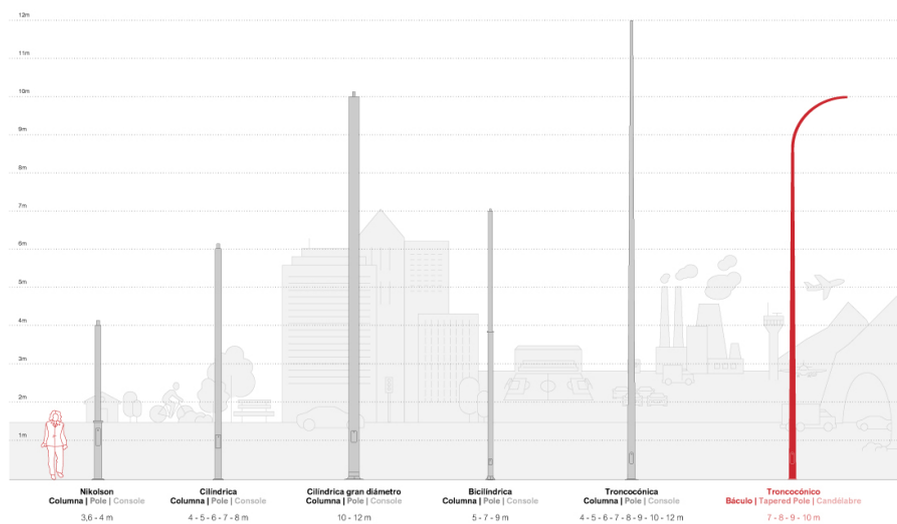


Descripción ampliada de la columna

Columna de fuste troncocónico con conicidad 12,5% de sección circular.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|-----------------|------------------------|---------|
| 409414 | COLBTJV070S260EPCAS000 | 684 € |
| 409415 | COLBTJV080S260EPCAS000 | 786 € |
| 409416 | COLBTJV090S260EPCAS000 | 880 € |
| 409417 | COLBTJV100S260EPCAS000 | 1.041 € |

COMPARATIVA ENTRE COLUMNAS



PRODUCTOS RELACIONADOS



Century

Junior

Veka M

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación.
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Punto Luz Spin Cilíndrica

COLUMNAS

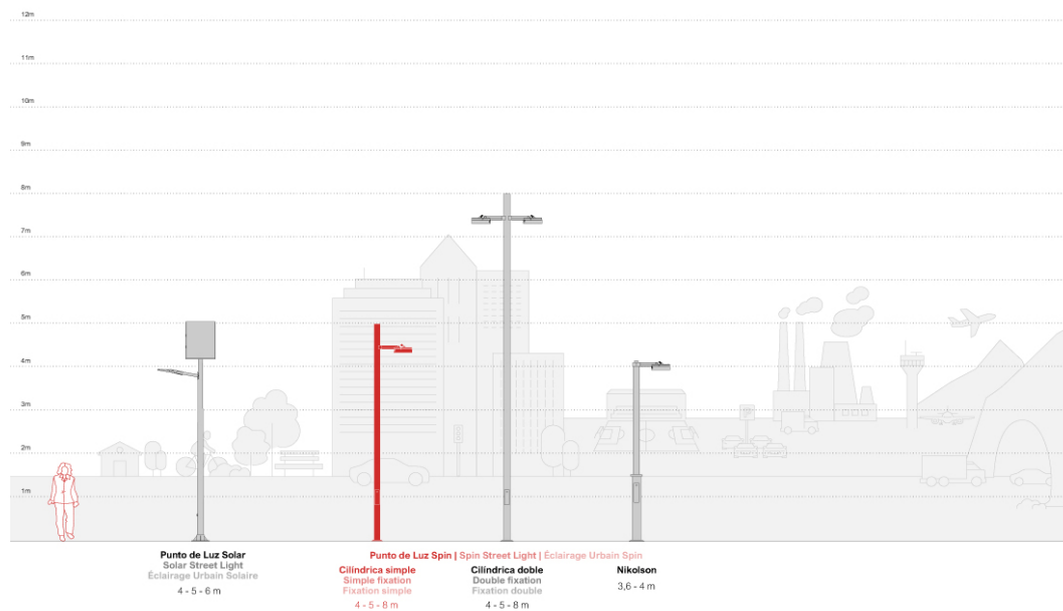


Descripción ampliada de la columna

Columna de fuste telescópica cilíndrica con sección circular.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|-----------------|-------------------------|---------|
| 410093 | COLCSJV040H100EECPA715T | 816 € |
| 410094 | COLCSJV050H100EECPA715T | 993 € |
| 410095 | COLCSJV080H100EECPA715T | 1.819 € |
| 410096 | COLCSJV040H200EECPA715T | 909 € |
| 410097 | COLCSJV050H200EECPA715T | 1.086 € |
| 410098 | COLCSJV080H200EECPA715T | 1.912 € |

COMPARATIVA ENTRE COLUMNAS



PRODUCTOS RELACIONADOS



Spin

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación.
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



Punto Luz Spin Nikolson

COLUMNAS

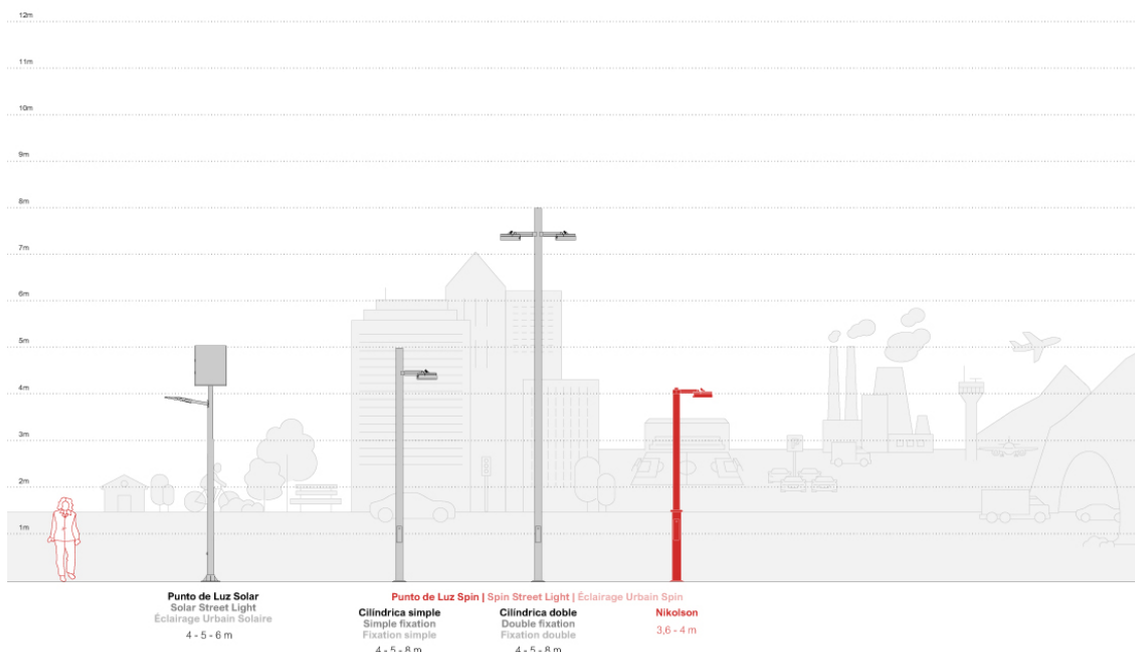


Descripción ampliada de la columna

Columna fabricada con chapa de acero al carbono S-235 JR según UNE-EN 10219-1.

| Código Producto | Descripción | P.R (€) |
|-----------------|-------------------------|----------|
| 410093 | COLNSJV040SP60EECPA715T | 646,00 € |

PRODUCTOS RELACIONADOS



PRODUCTOS RELACIONADOS



Spin

NOTAS

1. "Carandini se compromete a proporcionar un Factor de Potencia igual o superior a 0,9 tal como marca el REBT para luminarias sin regulación.
2. Datos correctos en la fecha de impresión. La empresa se reserva el derecho de modificar los valores en cualquier momento.

MÁS INFORMACIÓN

Configurador, ficha técnica, fotometrías, dimensionales, en:



ACCESORIOS PARA COLUMNAS

Nudo de fundición para fijar 1 luminaria

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| NF76-1 Nudo para columna Ø 76 mm. Código: 318531 | NF101-1 Nudo para columna de Ø 101 mm. Código: 318504 | NF114-1 Nudo para columna Ø 114 mm. Código: 318534 |

El acoplamiento incluye:
Para fijar el adaptador a la columna: Tornillos Allen M8 x 10 mm.
Para fijar la luminaria al adaptador: tornillo Allen M16 x 50 mm y arandelas.

Nudo de fundición para fijar 2 luminarias

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| NF76-2 Nudo para columna Ø 76 mm Código: 318532 | NF101-2 Nudo para columna Ø 101 mm Código: 318533 | NF114-2 Nudo para columna Ø 114 mm Código: 318535 |

Tapón superior para columna

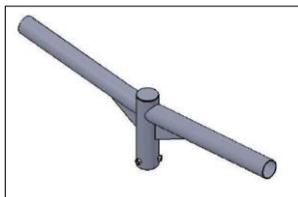
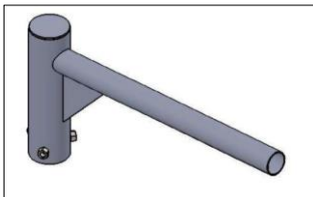
| |
|--|
| <p>TS76: Tapón superior para columna de Ø 76mm TS101: Tapón superior para columna de Ø 101mm TS114: Tapón superior para columna de Ø 114mm.</p> |
|--|

El tapón incluye Esparrago Allen M8 x 10 mm para fijar a columna

Columnas Ø 60 mm

| | |
|--|--|
| | |
| N61: (1 luminaria) Nudo fundición para columna Ø60mm (Salida Cable Manguera oculto) (Código 380124) | N62: (2 luminarias) Nudo fundición para columna 60mm (Salida Cable Manguera oculto) (Código 380125) |

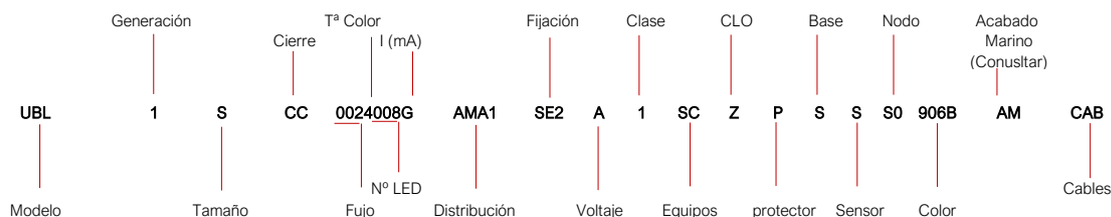
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|--|--------|
| 318491 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas FM1 P. | 99 € |
| 321202 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas FM16-1 P. | 42 € |
| 318504 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NE101-1 P. | 163 € |
| 318533 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NE101-2 P. | 208 € |
| 318534 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NF114-1 P. | 169 € |
| 318535 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NF114-2 P. | 212 € |
| 380124 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NF60-1 P. | 48 € |
| 380125 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NF60-2 P. | 50 € |
| 318531 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NF76-1 P. | 149 € |
| 318532 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas NF76-2 P. | 168 € |
| 318542 | Acoplamiento de fundición para fijación de columnas TS101 P. | 71 € |
| 318543 | Acoplamiento de fundición para columnas TS114 P. | 75 € |
| 318541 | Conector de hierro fundido para columnas TS76 P. | 54 € |
| 301226 | Brida VBC para 108/145 columnas P. | 275 € |
| 410381 | Cruceta 1 luminaria - Ø60x500 mm. | 125 € |
| 410382 | Cruceta 1 luminaria - Ø60x1000 mm. | 202 € |
| 409598 | Cruceta 1 luminaria - Ø60x1500 mm. | 210 € |
| 410383 | Cruceta 2 luminarias - Ø60x500 mm. | 253 € |
| 410384 | Cruceta 2 luminarias - Ø60x1000 mm. | 304 € |
| 410385 | Cruceta 2 luminarias - Ø60x1500 mm. | 320 € |
| 410386 | Cruceta 3 luminarias - Ø60x500 mm. | 355 € |
| 410387 | Cruceta 3 luminarias - Ø60x1000 mm. | 412 € |
| 410388 | Cruceta 3 luminarias - Ø60x1500 mm. | 419 € |





Información complementaria

¿Cómo Configurar?



Los modelos listados a continuación tiene una configuración predeterminada, por lo que en general cuentan con:

| | |
|---------------------------------|---|
| Luminaria | Según Luminaria |
| Generación | Según Luminaria |
| Tamaño | Según Luminaria |
| Cierre | XXX |
| Fuente de Luz | Varias posibilidades |
| Tª de color | 4000K en vial |
| Distribución Óptica | AMA1; AMM1; AMM3;. Entre 2 y Configuradores. Resto bajo demanda |
| Fijación | Según Luminaria |
| Voltaje | A (220-240V) |
| Clase eléctrica | 1 (Clase 1) |
| Equipos | SC (Regulación Según cliente) |
| CLO | Sin CLO |
| Protector sobretensiones | P (Con protector) |
| Base | S (Sin Base) |
| Sensor | S (Sin Sensor) |
| Nodo | S0 (Sin Nodo) |
| Color | Según Luminaria |
| Acabado Marino | Según Luminaria |
| Cables | Según Luminaria |

| Equipos | |
|---------|--|
| 1N | 1 nivel (L1N) |
| RC | Regulable en cabecera (LRC) |
| RD | Regulable por protocolo DALI (LRD) |
| AF | Regulable por protocolo 1-10V (ANF) |
| 56 | Program.para atenuarse al 50% de 00:00 a 06:00 (LRT56) |
| 66 | Program.para atenuarse al 60% de 00:00 a 06:00 (LRT66) |
| 76 | Program.para atenuarse al 70% de 00:00 a 06:00 (LRT76) |
| SC | Regulable según cliente (LRTSC) |
| 2N | Doble nivel (LSW16) (2) |
| RL | Regulable por pulsos |
| SR | Smart Ready (D4i) (3) |

* Al final del documento se encuentran las valoraciones de elementos que permite otras configuraciones

Elementos opcionales

(incrementos sobre los precios complementarios de las luminarias estándares)

| | |
|---|-------|
| Clase eléctrica | |
| Clase eléctrica II (CII) | 6 € |
| Equipo | |
| Driver regulable con Smart Ready D4i (SR)* | 36 € |
| * 1. Se debe de informar si la programación requiere algun cambio debido al sistema de control. | |
| * 2. En el caso de llevar el sistema CityTouch (sistema de control Signify) Carandini está certificada para realizar la puesta en marcha, consultar con el departamento de OGP. | |
| Base con Conexión | |
| Requiere Driver 1N <i>(Añadir su coste al precio de la base)</i> | |
| 3 (Base NEMA sin tapa) | 14 € |
| U (Base NEMA con tapa) | 24 € |
| Requiere Driver DALI o AF (1-10V) <i>(Añadir su coste al precio de la base)</i> | |
| 5 (Base NEMA sin tapa) | 38 € |
| V (Base NEMA con tapa) | 48 € |
| 7 (Base NEMA sin tapa) | 27 € |
| W (Base NEMA con tapa) | 36 € |
| Requiere Driver SR <i>(Añadir su coste al precio de la base)</i> | |
| 4 (Base ZHAGA sin tapa) | 14 € |
| X (Base ZHAGA con tapa) | 17 € |
| Sensor IOT | |
| 1 Fotocélula para base NEMA 3, 5 y 7 (20 LUX) | 56 € |
| 2 Fotocélula para base ZHAGA superior (20 LUX) | 83 € |
| Nodo de comunicación <i>(Requiere Driver 1-10V o DALI)</i> | |
| ON (Controlux ONE) | 121 € |
| Nodo de comunicación CityTouch* | 20 € |
| *Se debe informar en el pedido que se quiere nodo CityTouch además de enviar la información correspondiente | |

Elementos opcionales

(incrementos sobre el precios complementarios de las luminarias estándares)

Cables

1. PVC: Nomenclatura en el código 3: RV-F.

El material externo puede ser PVC, porque va siempre oculto y no sufre las inclemencias del tiempo.

Tipos de luminaria que pueden llevar dicho cable: Cualquiera que tenga cubilete.

* CEN (Menos la catenaria)

* CL14

* CNS4

* JNR4

* PCM4

* UBL

* VKA

* VMX3

NOTA: Las luminarias Industriales, si se tuviera que incluir dicho cable seria PVC, ya que van dentro de un edificio.

Si se instalasen a la intemperie o en ambientes corrosivos, se deberá de poner el de GOMA H07RN-F o uno más específico (en este último caso, será Custo).

2. GOMA H07RN-F: Nomenclatura en el código 3: H07RN-F

El material externo debe ser goma (neopreno), porque en algún momento va visto y sufre las inclemencias del tiempo.

Tipos de luminaria que pueden llevar dicho cable: cualquiera que tenga horquilla.

* CEN (Solo la versión con catenaria)

* CLM5 (Ya configurable)

* MKS

* PRQ4

* SPI

* TMX3

* TNG4

* TPL

PINTURA (COLORES)

A partir de ahora, todas las luminarias tendrán UN COLOR PREDEFINIDO. Cualquier otro color, incrementará su precio en +22,00€ de PVP.

Ejemplos de color:



NOTA IMPORTANTE! Recordad incluir si necesitáis el color texturizado o brillante.

Las siguientes luminarias sólo van con un COLOR PREDEFINIDO debido a su condición.

ALUMINA.

ATHLOS.

C-LINE

COMPACT.

HALOPRISM. (sólo España y Portugal)

HBA.

HBL Gen2.

HFL.

HMAO. (sólo España y Portugal)

PEC Led.

PEX.

PRISMASHIELD. (sólo España y Portugal)

ACABADO DE PROTECCIÓN MARINA

El acabado marino siempre conlleva un incremento de **+30,00€ de PVP**

Tabla de Tipos de Cables



3x1,5 mm (Classe II. L1N, LRC, LRTXX, LRL, SR, LRD CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------|
| 4 | 0421 | 320949 | CAB MANGUERA RV-F 4 M 2X1,5MM | 17 € |
| 5 | 0521 | 320950 | CAB MANGUERA RV-F 5 M 2X1,5MM | 19 € |
| 6 | 0621 | 320951 | CAB MANGUERA RV-F 6 M 2X1,5MM | 20 € |
| 7 | 0721 | 320952 | CAB MANGUERA RV-F 7 M 2X1,5MM | 21 € |
| 8 | 0821 | 320953 | CAB MANGUERA RV-F 8 M 2X1,5MM | 23 € |
| 9 | 0921 | 320954 | CAB MANGUERA RV-F 9 M 2X1,5MM | 24 € |
| 10 | 1021 | 320955 | CAB MANGUERA RV-F 10 M 2X1,5MM | 26 € |
| 11 | 1121 | 320956 | CAB MANGUERA RV-F 11 M 2X1,5MM | 27 € |
| 12 | 1221 | 320957 | CAB MANGUERA RV-F 12 M 2X1,5MM | 29 € |
| 13 | 1321 | 320958 | CAB MANGUERA RV-F 13 M 2X1,5MM | 30 € |
| 14 | 1421 | 320959 | CAB MANGUERA RV-F 14 M 2X1,5MM | 31 € |
| 15 | 1521 | 320960 | CAB MANGUERA RV-F 15 M 2X1,5MM | 33 € |

3x1,5 mm (Classe I. L1N, LRC, LRTXX, LRL, SR, LRD CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------|
| 4 | 0431 | 320961 | CAB MANGUERA RV-F 4 M 3X1,5MM | 14 € |
| 5 | 0531 | 320962 | CAB MANGUERA RV-F 5 M 3X1,5MM | 16 € |
| 6 | 0631 | 320963 | CAB MANGUERA RV-F 6 M 3X1,5MM | 17 € |
| 7 | 0731 | 320964 | CAB MANGUERA RV-F 7 M 3X1,5MM | 19 € |
| 8 | 0831 | 320965 | CAB MANGUERA RV-F 8 M 3X1,5MM | 20 € |
| 9 | 0931 | 320966 | CAB MANGUERA RV-F 9 M 3X1,5MM | 22 € |
| 10 | 1031 | 320967 | CAB MANGUERA RV-F 10 M 3X1,5MM | 23 € |
| 11 | 1131 | 320968 | CAB MANGUERA RV-F 11 M 3X1,5MM | 24 € |
| 12 | 1231 | 320969 | CAB MANGUERA RV-F 12 M 3X1,5MM | 26 € |
| 13 | 1331 | 320970 | CAB MANGUERA RV-F 13 M 3X1,5MM | 27 € |
| 14 | 1431 | 320971 | CAB MANGUERA RV-F 14 M 3X1,5MM | 29 € |
| 15 | 1531 | 320972 | CAB MANGUERA RV-F 15 M 3X1,5MM | 30 € |

4x1,5 mm (Classe II. LRD SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, LSW)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------|
| 4 | 0441 | 320973 | CAB MANGUERA RV-F 4 M 4X1,5MM | 22 € |
| 5 | 0541 | 320974 | CAB MANGUERA RV-F 5 M 4X1,5MM | 24 € |
| 6 | 0641 | 320975 | CAB MANGUERA RV-F 6 M 4X1,5MM | 27 € |
| 7 | 0741 | 320976 | CAB MANGUERA RV-F 7 M 4X1,5MM | 30 € |
| 8 | 0841 | 320977 | CAB MANGUERA RV-F 8 M 4X1,5MM | 32 € |
| 9 | 0941 | 320978 | CAB MANGUERA RV-F 9 M 4X1,5MM | 35 € |
| 10 | 1041 | 320979 | CAB MANGUERA RV-F 10 M 4X1,5MM | 38 € |
| 11 | 1141 | 320980 | CAB MANGUERA RV-F 11 M 4X1,5MM | 41 € |
| 12 | 1241 | 320981 | CAB MANGUERA RV-F 12 M 4X1,5MM | 43 € |
| 13 | 1341 | 320982 | CAB MANGUERA RV-F 13 M 4X1,5MM | 46 € |
| 14 | 1441 | 320983 | CAB MANGUERA RV-F 14 M 4X1,5MM | 49 € |
| 15 | 1541 | 320984 | CAB MANGUERA RV-F 15 M 4X1,5MM | 51 € |

5x1,5 mm (Classe I. LRD SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, LSW)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------|
| 4 | 0451 | 320985 | CAB MANGUERA RV-F 4 M 5X1,5MM | 19 € |
| 5 | 0551 | 320986 | CAB MANGUERA RV-F 5 M 5X1,5MM | 22 € |
| 6 | 0651 | 320987 | CAB MANGUERA RV-F 6 M 5X1,5MM | 24 € |
| 7 | 0751 | 320988 | CAB MANGUERA RV-F 7 M 5X1,5MM | 27 € |
| 8 | 0851 | 320989 | CAB MANGUERA RV-F 8 M 5X1,5MM | 30 € |
| 9 | 0951 | 320990 | CAB MANGUERA RV-F 9 M 5X1,5MM | 32 € |
| 10 | 1051 | 320991 | CAB MANGUERA RV-F 10 M 5X1,5MM | 35 € |
| 11 | 1151 | 320992 | CAB MANGUERA RV-F 11 M 5X1,5MM | 38 € |
| 12 | 1251 | 320993 | CAB MANGUERA RV-F 12 M 5X1,5MM | 41 € |
| 13 | 1351 | 320994 | CAB MANGUERA RV-F 13 M 5X1,5MM | 43 € |
| 14 | 1451 | 320995 | CAB MANGUERA RV-F 14 M 5X1,5MM | 46 € |
| 15 | 1551 | 320996 | CAB MANGUERA RV-F 15 M 5X1,5MM | 49 € |

2x2,5 mm (Classe II. L1N, LRC, LRTXX, LRL, SR, LRD CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------|
| 4 | 0422 | 320997 | CAB MANGUERA RV-F 4 M 2X2,5MM | 28 € |
| 5 | 0522 | 320998 | CAB MANGUERA RV-F 5 M 2X2,5MM | 30 € |
| 6 | 0622 | 320999 | CAB MANGUERA RV-F 6 M 2X2,5MM | 32 € |
| 7 | 0722 | 321000 | CAB MANGUERA RV-F 7 M 2X2,5MM | 34 € |
| 8 | 0822 | 321001 | CAB MANGUERA RV-F 8 M 2X2,5MM | 36 € |
| 9 | 0922 | 321002 | CAB MANGUERA RV-F 9 M 2X2,5MM | 38 € |
| 10 | 1022 | 321003 | CAB MANGUERA RV-F 10 M 2X2,5MM | 40 € |
| 11 | 1122 | 321004 | CAB MANGUERA RV-F 11 M 2X2,5MM | 42 € |
| 12 | 1222 | 321005 | CAB MANGUERA RV-F 12 M 2X2,5MM | 44 € |
| 13 | 1322 | 321006 | CAB MANGUERA RV-F 13 M 2X2,5MM | 46 € |
| 14 | 1422 | 321007 | CAB MANGUERA RV-F 14 M 2X2,5MM | 48 € |
| 15 | 1522 | 321008 | CAB MANGUERA RV-F 15 M 2X2,5MM | 50 € |

3x2,5 mm (Classe I. L1N, LRC, LRTXX, LRL, SR, LRD CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------|
| 4 | 0432 | 321009 | CAB MANGUERA RV-F 4 M 3X2,5MM | 26 € |
| 5 | 0532 | 321010 | CAB MANGUERA RV-F 5 M 3X2,5MM | 28 € |
| 6 | 0632 | 321011 | CAB MANGUERA RV-F 6 M 3X2,5MM | 30 € |
| 7 | 0732 | 321012 | CAB MANGUERA RV-F 7 M 3X2,5MM | 32 € |
| 8 | 0832 | 321013 | CAB MANGUERA RV-F 8 M 3X2,5MM | 34 € |
| 9 | 0932 | 321014 | CAB MANGUERA RV-F 9 M 3X2,5MM | 36 € |
| 10 | 1032 | 321015 | CAB MANGUERA RV-F 10 M 3X2,5MM | 38 € |
| 11 | 1132 | 321016 | CAB MANGUERA RV-F 11 M 3X2,5MM | 40 € |
| 12 | 1232 | 321017 | CAB MANGUERA RV-F 12 M 3X2,5MM | 42 € |
| 13 | 1332 | 321018 | CAB MANGUERA RV-F 13 M 3X2,5MM | 43 € |
| 14 | 1432 | 321019 | CAB MANGUERA RV-F 14 M 3X2,5MM | 45 € |
| 15 | 1532 | 321020 | CAB MANGUERA RV-F 15 M 3X2,5MM | 47 € |

Tabla de Tipos de Cables



2x1,5 mm (Classe II. L1N, LRC, LRTXX, LRL, SR, LRD CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|
| 4 | 0421 | 321052 | CAB MANGUERA H07RN-F 4 M 2X1,5MM | 30 € |
| 5 | 0521 | 321053 | CAB MANGUERA H07RN-F 5 M 2X1,5MM | 33 € |
| 6 | 0621 | 321054 | CAB MANGUERA H07RN-F 6 M 2X1,5MM | 37 € |
| 7 | 0721 | 321055 | CAB MANGUERA H07RN-F 7 M 2X1,5MM | 40 € |
| 8 | 0821 | 321056 | CAB MANGUERA H07RN-F 8 M 2X1,5MM | 44 € |
| 9 | 0921 | 321057 | CAB MANGUERA H07RN-F 9 M 2X1,5MM | 47 € |
| 10 | 1021 | 321058 | CAB MANGUERA H07RN-F 10 M 2X1,5MM | 51 € |
| 11 | 1121 | 321059 | CAB MANGUERA H07RN-F 11 M 2X1,5MM | 54 € |
| 12 | 1221 | 321060 | CAB MANGUERA H07RN-F 12 M 2X1,5MM | 58 € |
| 13 | 1321 | 321061 | CAB MANGUERA H07RN-F 13 M 2X1,5MM | 62 € |
| 14 | 1421 | 321062 | CAB MANGUERA H07RN-F 14 M 2X1,5MM | 65 € |
| 15 | 1521 | 321063 | CAB MANGUERA H07RN-F 15 M 2X1,5MM | 69 € |

3x1,5 mm (Classe I. L1N, LRC, LRTXX, LRL, SR, LRD CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF CON NODO O BASE NEMA 5-7 PINS)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|
| 4 | 0431 | 321064 | CAB MANGUERA H07RN-F 4 M 3X1,5MM | 27 € |
| 5 | 0531 | 321065 | CAB MANGUERA H07RN-F 5 M 3X1,5MM | 30 € |
| 6 | 0631 | 321066 | CAB MANGUERA H07RN-F 6 M 3X1,5MM | 34 € |
| 7 | 0731 | 321067 | CAB MANGUERA H07RN-F 7 M 3X1,5MM | 38 € |
| 8 | 0831 | 321197 | CAB MANGUERA H07RN-F 8 M 3X1,5MM | 41 € |
| 9 | 0931 | 321069 | CAB MANGUERA H07RN-F 9 M 3X1,5MM | 45 € |
| 10 | 1031 | 321070 | CAB MANGUERA H07RN-F 10 M 3X1,5MM | 48 € |
| 11 | 1131 | 321071 | CAB MANGUERA H07RN-F 11 M 3X1,5MM | 52 € |
| 12 | 1231 | 321072 | CAB MANGUERA H07RN-F 12 M 3X1,5MM | 55 € |
| 13 | 1331 | 321073 | CAB MANGUERA H07RN-F 13 M 3X1,5MM | 59 € |
| 14 | 1431 | 321074 | CAB MANGUERA H07RN-F 14 M 3X1,5MM | 62 € |
| 15 | 1531 | 321075 | CAB MANGUERA H07RN-F 15 M 3X1,5MM | 66 € |

4x1,5 mm (Classe II. LRD SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, LSW)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|
| 4 | 0441 | 321076 | CAB MANGUERA H07RN-F 4 M 4X1,5MM | 38 € |
| 5 | 0541 | 321077 | CAB MANGUERA H07RN-F 5 M 4X1,5MM | 43 € |
| 6 | 0641 | 321078 | CAB MANGUERA H07RN-F 6 M 4X1,5MM | 49 € |
| 7 | 0741 | 321079 | CAB MANGUERA H07RN-F 7 M 4X1,5MM | 54 € |
| 8 | 0841 | 321080 | CAB MANGUERA H07RN-F 8 M 4X1,5MM | 60 € |
| 9 | 0941 | 321081 | CAB MANGUERA H07RN-F 9 M 4X1,5MM | 66 € |
| 10 | 1041 | 321082 | CAB MANGUERA H07RN-F 10 M 4X1,5MM | 71 € |
| 11 | 1141 | 321083 | CAB MANGUERA H07RN-F 11 M 4X1,5MM | 77 € |
| 12 | 1241 | 321084 | CAB MANGUERA H07RN-F 12 M 4X1,5MM | 82 € |
| 13 | 1341 | 321085 | CAB MANGUERA H07RN-F 13 M 4X1,5MM | 88 € |
| 14 | 1441 | 321086 | CAB MANGUERA H07RN-F 14 M 4X1,5MM | 93 € |
| 15 | 1541 | 321087 | CAB MANGUERA H07RN-F 15 M 4X1,5MM | 99 € |

5x1,5 mm (Classe I. LRD SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, ANF SIN NODO O BASE NEMA 5-7 PINS, LSW)

| LONGITUD CÓDIGO 3 | NOMENCLATURA HERRAMIENTA | CÓDIGO 3 (SAP) | DESCRIPCION CODIGO 3 | PRECIO (€) |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|
| 4 | 0451 | 321088 | CAB MANGUERA H07RN-F 4 M 5X1,5MM | 35 € |
| 5 | 0551 | 321089 | CAB MANGUERA H07RN-F 5 M 5X1,5MM | 41 € |
| 6 | 0651 | 321090 | CAB MANGUERA H07RN-F 6 M 5X1,5MM | 46 € |
| 7 | 0751 | 321091 | CAB MANGUERA H07RN-F 7 M 5X1,5MM | 52 € |
| 8 | 0851 | 321092 | CAB MANGUERA H07RN-F 8 M 5X1,5MM | 57 € |
| 9 | 0951 | 321093 | CAB MANGUERA H07RN-F 9 M 5X1,5MM | 63 € |
| 10 | 1051 | 321094 | CAB MANGUERA H07RN-F 10 M 5X1,5MM | 68 € |
| 11 | 1151 | 321095 | CAB MANGUERA H07RN-F 11 M 5X1,5MM | 74 € |
| 12 | 1251 | 321096 | CAB MANGUERA H07RN-F 12 M 5X1,5MM | 80 € |
| 13 | 1351 | 321097 | CAB MANGUERA H07RN-F 13 M 5X1,5MM | 85 € |
| 14 | 1451 | 321098 | CAB MANGUERA H07RN-F 14 M 5X1,5MM | 91 € |
| 15 | 1551 | 321099 | CAB MANGUERA H07RN-F 15 M 5X1,5MM | 96 € |

NOTA: Precios válidos solo para luminarias que permitan incorporar estos componentes de manera configurable. Consultar el configurador de cada luminaria.

CONDICIONES DE VENTA

1. General

Las presentes condiciones son aplicables a todas las transacciones que se realicen con el cliente. Estas condiciones también serán válidas y plenamente aplicables, aunque, siendo conocedora de la existencia de otras condiciones generales del cliente C Y G CARANDINI, S.A.U. (En adelante CARANDINI) acepte sin reservas la relación comercial con el mismo. CARANDINI solo reconoce las condiciones alternativas del cliente que hayan sido aceptadas de forma expresa por escrito por CARANDINI.

La aceptación por parte del comprador de nuestras facturas o albaranes y de las mercancías allí reseñadas, supone su conformidad implícita a nuestras condiciones generales de venta.

2. Precios

Los precios señalados en la tarifa vigente anulan todos los anteriores y pueden ser modificados sin previo aviso. Serán a cargo del comprador cuantos impuestos y tasas (Ej.: ECORAEE) graven la operación objeto de nuestras facturas.

Precios válidos solo para luminarias que permitan incorporar estos componentes de manera configurable. Consultar el configurador de cada luminaria.

3. Ofertas

La validez de nuestras ofertas y presupuestos es de 30 días.

CARANDINI se reserva el derecho de en casos de fuerza mayor, modificar a la baja el plazo de 30 días de validez.

4. Condiciones de envío

Nacional

Luminarias, accesorios y otros componentes: portes pagados, si el importe de la suma de las luminarias en el pedido es superior a 1.500€ en Península. Para Baleares y Canarias si es superior a 3.000€.

Columnas: portes pagados si el importe, únicamente, de la suma de las columnas en el pedido es superior a 3.500€. Si es inferior a dicho importe, los portes irán a cargo del cliente. *

*Para el avance de pernos y plantillas, el transporte de dicho material corre a cargo del cliente (*portes debidos*).

**Para envíos de columnas a las Islas Canarias o las Islas Baleares no son de aplicación las condiciones anteriores, y se procederá siempre a una cotización particular para cada uno de los envíos, el coste del cual siempre será a cargo del cliente.*

Internacional

Según Incoterm acordado.

5. Plazos de entrega

Los plazos de entrega de esta oferta son orientativos, y empiezan a contar desde la fecha de aceptación del pedido por parte de CARANDINI. La fecha de entrega indicada en los documentos hace referencia a la salida del material de fábrica (o fecha de disposición para la carga del material en el transporte).

Los plazos de entrega se confirmarán en la confirmación del pedido.

Los pedidos urgentes se suministran siempre **a portes debidos**.

Las demoras en las entregas no darán derecho al comprador a indemnizaciones, suspensiones en el pago, ni a la anulación total o parcial del pedido del material.

6. Cancelación de Pedidos

Una vez recibido un pedido en las oficinas de CARANDINI, cualquier cancelación total o parcial sobre este, sólo se aceptará durante las 48 horas siguientes a la entrada en nuestro sistema. En el caso de cancelación de pasadas las 48h se aplicará un recargo del 20% del valor del pedido.

7. Devoluciones

El comprador tiene la obligación de revisar la mercancía a la entrega y de conformar el albarán del transportista con el sello de la empresa y la fecha. De no existir sello deberá indicar el nombre y NIF de la persona a quien se entrega el material y la fecha. Cualquier anomalía o no conformidad detectada en la entrega de la mercancía deberá indicarse en el albarán del Transportista. Cualquier anomalía detectada posteriormente deberá comunicarse de forma fehaciente en un plazo no superior a los 8 días naturales desde la entrega al Departamento de Atención al Cliente de CARANDINI.

Sólo se aceptarán devoluciones de productos que hayan sido expresamente autorizados por escrito por CARANDINI según documento de devolución de CARANDINI**. Para que CARANDINI acepte dicha devolución verificará que el material:

1. Figura en la oferta de producto vigente.
2. Está en perfecto estado.
3. El embalaje, la etiqueta y el precinto son los originales.
4. La venta del producto a devolver ha debido producirse dentro de los 3 meses anteriores a la fecha de solicitud de la devolución. Es imprescindible indicar el número de factura, albarán o pedido de CARANDINI.

Cualquier producto fuera de catálogo (serie o producto que no se encuentre en el catálogo vigente o en la web) y que ha sido fabricado expresamente para ese pedido del cliente, no se podrá devolver salvo autorización especial escrita por parte de CARANDINI.

***Sólo se aceptarán las devoluciones con la correspondiente copia de la Carta de Autorización remitida por CARANDINI.*

Los portes de la devolución correrán a cargo del Comprador y se aplicará un demérito mínimo del 25%. (almacenaje, reetiquetado, gastos de gestión...).

En el caso de que la devolución se haya producido por un motivo atribuible a Carandini, el Comprador reportará la incidencia a través del Departamento de Atención al Cliente de CARANDINI. Una vez se confirme que la responsabilidad es de CARANDINI, se hará cargo de la recogida del material a devolver sin coste alguno para el solicitante y tampoco se aplicará depreciación alguna.

8. Reparaciones

En el caso en que se produzca una avería en algún material suministrado, el cliente se pondrá en contacto con el Técnico Comercial correspondiente o con el Dpto. de Atención al Cliente para comunicarle la avería producida. Se generará el 'Documento de Aceptación de Condiciones de Reparación', el cual se remitirá al Cliente. Es condición inexcusable que el Cliente de conformidad a estas condiciones para que se acepte por parte de CARANDINI.

*El cliente enviará el material a reparar a Carandini a costes **de envío pagados** junto con el 'Documento de Aceptación de Condiciones de Reparación'.*

Una vez analizadas las causas de la avería, se pueden dar dos supuestos:

a) Si la causa de la avería es imputable a la calidad del producto, se procederá a devolver el material reparado al remitente, a portes pagados y sin ningún tipo de coste.

b) Si la causa de la avería no es imputable a la calidad del producto, si no que ha sido debido a causas ajenas como, por ejemplo, a la instalación o a un mal uso del producto, se procederá al

envío de presupuesto a cliente para la reparación del material. En cuanto cliente acepte el presupuesto y emita el pedido correspondiente, se procederá a la reparación, se enviará el material al remitente a portes debidos y se facturará el coste correspondiente a la reparación.

Si cliente no aceptara el presupuesto, este tiene un plazo de 30 días naturales para manifestarse sobre qué hacer con el material, en caso de no notificación al respecto por parte del cliente, este acepta que la propiedad de ese material pasa a ser de Carandini.

9. Condiciones retirada de la mercancía

CARANDINI se reserva el derecho de aplicar al cliente una penalización diaria del 0,5% sobre el valor de la mercancía del pedido por cada día que dicha mercancía permanezca en las instalaciones de CARANDINI a partir del séptimo día, desde la notificación al Cliente de poder retirarla.

10. Condiciones de pago

Los plazos y las condiciones de pago se detallarán en la confirmación del pedido.

CARANDINI se reserva el derecho de exigir el pago total o parcial por adelantado, previa aceptación del pedido.

El retraso total o parcial del pago de facturas vencidas por parte del Cliente, otorga a CARANDINI el derecho a cancelar o suspender la entrega de cualquier pedido a dicho Cliente. Asimismo, el impago de cualquier factura vencida implicará el devengo de intereses de demora desde el día de vencimiento de esta hasta su completo pago. Sin perjuicio de lo anterior, todos los gastos que se originen como consecuencia de la devolución de los efectos girados serán a cuenta del Cliente.

11. Reserva de dominio

La venta se entiende hecha a reserva de dominio, de forma que Carandini conserva la propiedad del bien suministrado hasta el total y efectivo pago del precio pactado. Por su parte el cliente se compromete a prestar su colaboración para la efectividad de esta reserva de dominio, firmando cuantos documentos públicos o privados sean necesarios, en su caso.

12. Muestras

Nacional

Pasados 2 meses de la entrega de dicha muestra y en el caso de no haber recibido ninguna notificación o devolución (en buen estado*) por parte del cliente, CARANDINI procederá a facturarlas.

*En buen estado significa que esté en estado correcto para su posible venta.

Internacional

Toda muestra será facturada.

13. Tarifa

A consultar con el responsable comercial de la zona o con el Departamento Comercial de CARANDINI. CARANDINI se reserva el derecho de modificarla en cualquier momento y sin previo aviso.

14. Ilustraciones

Las ilustraciones de los productos son meramente informativas a efectos de facilitar la consulta. CARANDINI, se reserva el derecho de modificar o anular las características o configuraciones impresas en sus ilustraciones de consulta sin previo aviso.

15. Garantía

Salvo estipulación expresa contenida en la oferta o aceptación del pedido, CARANDINI garantiza el buen funcionamiento de las luminarias convencionales y sus equipos auxiliares en condiciones que se indican por un período de 3 años.

De igual forma, salvo estipulación expresa contenida en la oferta o aceptación del pedido, CARANDINI garantiza el buen funcionamiento de los productos LED y sus dispositivos de control contra todo defecto de fabricación por un período de entre 3 y 5 años (en función de las horas de utilización y de la temperatura ambiente).

Previa petición y para asuntos especiales pueden acordarse garantías complementarias.

Condiciones:

La garantía será efectiva siempre que las condiciones de instalación y funcionamiento se encuentren dentro de los valores normales de uso para los que han sido diseñados, conforme a las características declaradas en nuestros catálogos, fichas técnicas, instrucciones de montaje u otras en las que pueda disponerse de información relacionada o acordada con el Cliente.

La presente garantía contempla el suministro de los componentes defectuosos y/o reparaciones realizadas por CARANDINI, no incluyéndose posibles daños especiales o indirectos, como pérdida de ingresos, daños a la propiedad u otros costes no mencionados anteriormente como coste de mano de obra, medios auxiliares o cualquier otro gasto relacionado. La acción de la garantía deberá ser previa y expresamente consensuada por las partes, teniendo la obligación el solicitante de dar toda la información, datos de funcionamiento, parámetros de la instalación, etc., que sean solicitados por el departamento de calidad de CARANDINI.

Quedan excluidos de la garantía (i) los daños y/o defectos debidos al desgaste normal por utilización de los productos (ii) utilización indebida o inadecuada, (iii) inobservancia de las instrucciones de funcionamiento y montaje, prescripciones técnicas o recomendaciones realizadas por CARANDINI, (iv) utilización de accesorios o recambios inadecuados o no recomendados, conservación o mantenimiento inadecuados, (v) incidencias atribuibles al proceso de producción del cliente, (vi) manipulación por el cliente sin asistencia de CARANDINI, (vii) tensiones fuera de rango de trabajo declarados en las características técnicas del producto (etiqueta de características) y que afectan a la vida y al funcionamiento de los equipos, (viii) en general, cualquier causa que no sea directamente imputable a CARANDINI.

16. ECORAEE

Es la aplicación en nuestros productos, de la tasa ECORAEE conforme a la Directiva 2002/96CE de RAEE, que se ocupa de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, aprobada por la legislación española según el Real Decreto 208/2005.

17. Limitación de responsabilidad

CARANDINI no estará obligada ni aceptará indemnizar al cliente, al usuario o terceros, por las consecuencias del uso de los productos, por daños directos o indirectos, accidentes sufridos por personas, daños a bienes ajenos al producto y/o pérdidas de beneficio. Además de lo anterior en ningún caso la responsabilidad de CARANDINI podrá exceder del precio de venta del bien respecto del que se reclamen daños y perjuicios. Cualquier reclamación y en particular la de una eventual reclamación de daños y perjuicios, prescribirá en el plazo de 1 año.

18. Derechos de propiedad intelectual e industrial

CARANDINI se reserva todos los derechos de propiedad intelectual, industrial y/o comercial, así como su "know-how" sobre el objeto del pedido. El cliente reconoce los derechos de CARANDINI y queda prohibida cualquier copia o imitación del producto o su utilización con fines distintos a lo pactado en la relación comercial. Lo que incluye cualquier documento, plano, manual, descripción

o especificación técnica, estimaciones de coste o cualquier otra información tangible o intangible a la que haya tenido acceso el cliente con ocasión de la relación comercial con Carandini.

19. Legislación y Jurisdicción

Tanto la relación contractual con el cliente como las condiciones generales de contratación están sujetas a la ley española.

Para cualquier cuestión o diferencia que pudiera suscitarse, tanto relativas a la relación comercial como a la interpretación o cumplimiento de las condiciones de venta ambas partes se someten expresamente a la jurisdicción y competencia de los Juzgados y Tribunales de la Ciudad de Barcelona, con expresa renuncia al fuero de su domicilio. No obstante, CARANDINI, podrá optar e imponer a su discreción, el ejercicio de acciones judiciales en el fuero del domicilio del cliente.

20. Protección de datos

A los efectos de lo dispuesto en la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD) y La Ley General de Protección de Datos (GPDR), los datos facilitados serán incorporados a un fichero automatizado propiedad de CARANDINI. Dichos datos serán únicamente utilizados para la gestión de facturación y propósitos comerciales en relaciones directas con los clientes de la Empresa. El cliente en cualquier momento podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un correo a la dirección electrónica carandini@carandini.com o por medio de correo ordinario a la dirección calle Anselm Clavé, 224, CP 08186, Lliçà d'Amunt, Barcelona, España. Para más información acerca de los derechos de cliente puede dirigirse al siguiente apartado en nuestra web: <https://carandini.com/politica-de-privacidad/>

© Carandini. Versión: 2023.07



C Y G Carandini, S.A.U.
Anselm Clavé, 224
08186 Lliçà d'Amunt
Barcelona, Spain
(+34) 93 3174 008

carandini@carandini.com
carandini.com