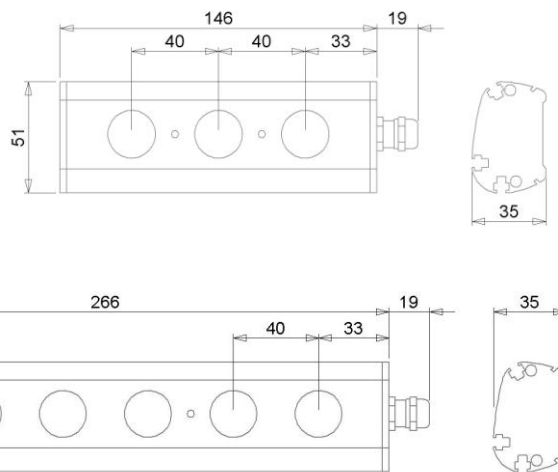




Made in Italy

DOMINO3..6



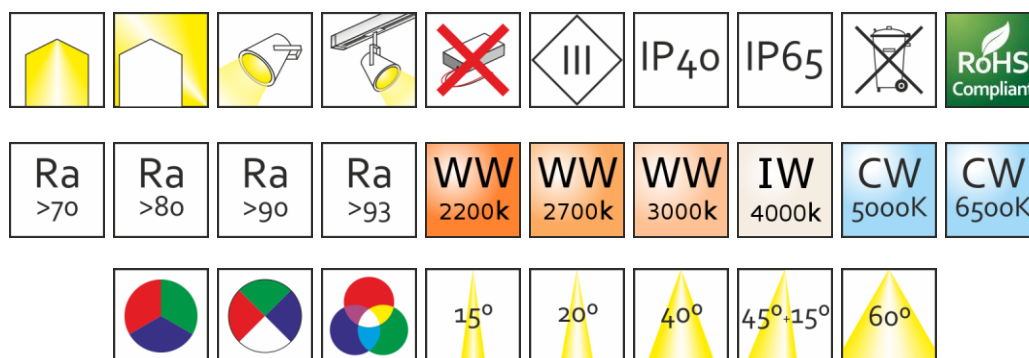
Descrizione:

Barra LED con ottica fissa e corpo in alluminio

Campi d'utilizzo: Illuminazione generale d'interni e architettonica.

Accessori disponibili:

- Kit per fissaggio a soffitto delle barre a sospensione.
- A richiesta IP65





Made in Italy

DOMINO3..6

Specifiche tecniche:

Potenze nominali Domino3:

- 350mA 3.1W 381.. 465 Lumen
- 500mA 4.4W 524.. 640 Lumen
- 700mA 6.3W 699.. 852 Lumen

Potenze nominali Domino6:

- 350mA 6.2W 762..930 Lumen
- 500mA 8.8W 1048..1280 Lumen
- 700mA 12.6W 1398..1704 Lumen

Ottiche secondarie disponibili:

- Ottica fascio stretto 15°
- Ottica fascio stretto 25°
- Ottica fascio medio 40°
- Ottica fascio largo 60°
- Ottica fascio asimmetrico

Corpo del proiettore:

- Lega di alluminio

Finitura:

- Anodizzazione naturale (altre a richiesta)

Vetro di copertura:

- PMMA trasparente

Terminale:

- Cavo neoprene 600mm (altre misure su richiesta).

Classe di protezione

- IP40
- IP65

Alimentazione:

- Corrente 350/700mA driver non compreso

Polarità:

- Marrone o rosso positivo +
- Blu o nero negativo -

Ulteriori caratteristiche:

- Apparecchio in classe di isolamento III

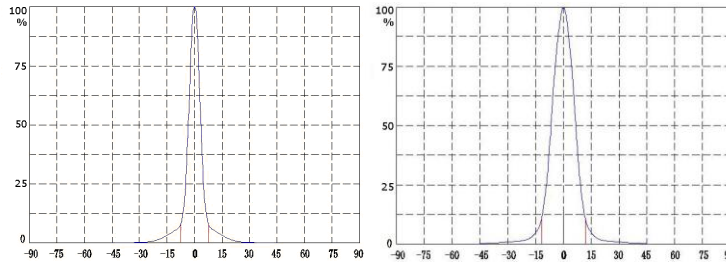
Note per l'installazione:

- Non esporre la parte frontale alla luce diretta del sole

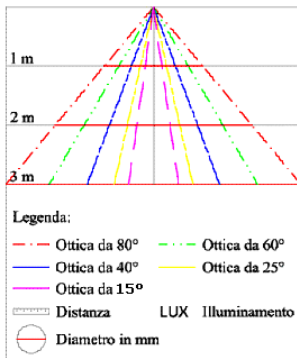
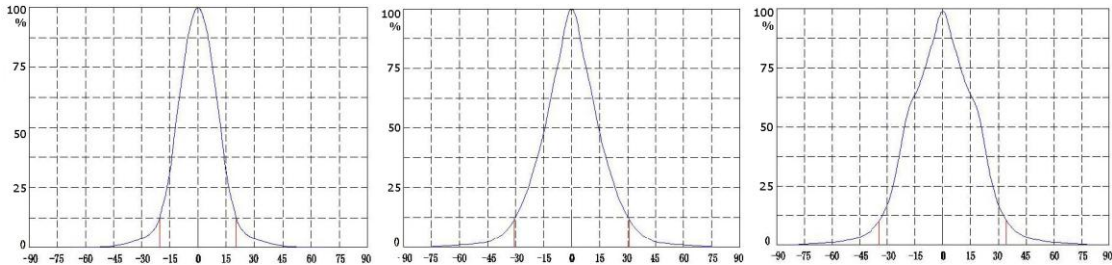
Co.E.M. srl si riserva il diritto di apporre tutte le modifiche migliorative al prodotto in termini di prestazioni e di fattura senza avere l'obbligo di darne alcuna comunicazione preventiva. Release 1.2 02 2010

Dati fotometrici:

Diagrammi validi solo su proiettori con vetro trasparente
 lente 15° lente 25°



lente 40° lente 60° lente 80°







| | | OTTICA 15° | | OTTICA 25° | | OTTICA 40° | | OTTICA 60° | | OTTICA 80° | |
|-------------------------------|---------|---|-------|---|------|--|------|---|------|---|------|
| | |  | LUX |  | LUX |  | LUX |  | LUX |  | LUX |
| BC 3200°K 350 mA | mt 1.00 | 282 | 5216 | 407 | 3334 | 645 | 1308 | 840 | 833 | 1242 | 434 |
| | mt 2.00 | 564 | 1304 | 814 | 833 | 1290 | 327 | 1680 | 208 | 2484 | 108 |
| | mt 3.00 | 846 | 580 | 1221 | 370 | 1935 | 145 | 2520 | 93 | 3726 | 48 |
| | mt 4.00 | 1128 | 326 | 1628 | 208 | 2580 | 82 | 3360 | 52 | 4968 | 27 |
| BC 3200°K 700 mA | mt 1.00 | 282 | 9498 | 407 | 5154 | 645 | 2019 | 840 | 1269 | 1242 | 690 |
| | mt 2.00 | 564 | 2375 | 814 | 1288 | 1290 | 505 | 1680 | 317 | 2484 | 173 |
| | mt 3.00 | 846 | 1055 | 1221 | 573 | 1935 | 224 | 2520 | 141 | 3726 | 77 |
| | mt 4.00 | 1128 | 594 | 1628 | 322 | 2580 | 126 | 3360 | 79 | 4968 | 43 |
| BF 6500°K 350 mA | mt 1.00 | 282 | 7891 | 407 | 5044 | 645 | 1979 | 840 | 1261 | 1242 | 657 |
| | mt 2.00 | 564 | 1973 | 814 | 1261 | 1290 | 495 | 1680 | 315 | 2484 | 164 |
| | mt 3.00 | 846 | 877 | 1221 | 560 | 1935 | 220 | 2520 | 140 | 3726 | 73 |
| | mt 4.00 | 1128 | 493 | 1628 | 315 | 2580 | 124 | 3360 | 79 | 4968 | 41 |
| BF 6500°K 700 mA | mt 1.00 | 282 | 14495 | 407 | 7865 | 645 | 3081 | 840 | 1937 | 1242 | 1053 |
| | mt 2.00 | 564 | 3624 | 814 | 1966 | 1290 | 770 | 1680 | 484 | 2484 | 263 |
| | mt 3.00 | 846 | 1611 | 1221 | 874 | 1935 | 342 | 2520 | 215 | 3726 | 117 |
| | mt 4.00 | 1128 | 906 | 1628 | 492 | 2580 | 193 | 3360 | 121 | 4968 | 66 |

Tabella con valori espressi in lux misurati sull'asse mediano

I dati riportati sono indicativi, vi possono essere differenze anche in funzione dell'alimentatore utilizzato