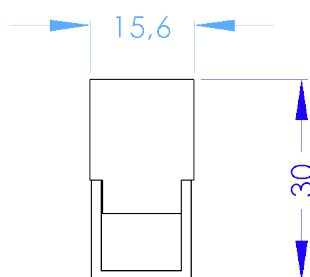




Made in Italy

LineaIP 010..300



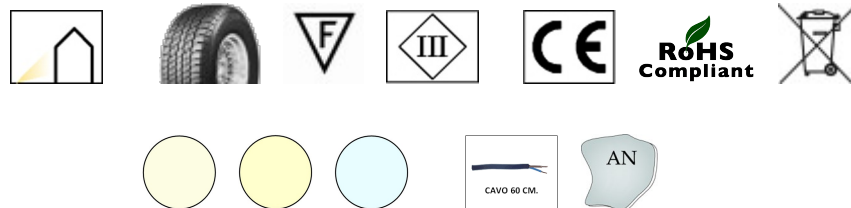
Barra led IP68 con luce diffusa per montaggio a parete, a soffitto o a pavimento
Lunghezze comprese tra 100 e 3000 mm, corpo in lega di alluminio ottica in PMMA opalino, satinato o trasparente.

Campi d'utilizzo: Illuminazione e decorazione generale d'esterni e interni, giardini, camminamenti, hall ed aree comuni.

Accessori disponibili:

- Profilo per montaggio a pavimento
- Tappo bloccaggio barra

Pittogrammi:





Caratteristiche tecniche:

Potenza nominale:

6 W/mt (Su richiesta)
 9 W/mt (Su richiesta)
 12 W/mt standard

Lunghezze standard:

500 mm
 1000 mm
 2000 mm
 3000 mm

Temperature colore disponibili:

Bianco caldo WW 3000°K
 Bianco neutro IW 4000°K
 Bianco freddo CW 5000°K (Su richiesta)

Ottica secondaria :

Diffusa

Corpo proiettore:

Lega di alluminio

Finitura:

Ossidazione naturale

Terminali:

Cordina unipolare sez 0,5 x 500mm

Polarità:

Negativo nero o blu
 Positivo rosso o marrone

Alimentazione:

24V dc
 48Vdc (Su richiesta)

Peso:

700 gr/mt

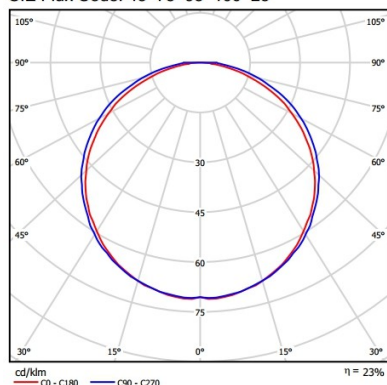
Altre caratteristiche:

Prodotto conforme alla EN 60598
 RoHS
 Classe di isolamento III

Diagrammi fotometrici 3000°K:

opalino 12 W/mt lunghezza 500mm in cassaforma valori in lux

Classificazione lampade secondo DIN: A30
 CIE Flux Code: 43 75 93 100 23



Distanza [m]	Diametro cono [m]	E(0°)	E(C90)	E(C180)	E(C270)	illuminamento [lx]
0.5	1.75 1.57	96	60.3° 6	57.5° 6		
1.0	3.51 3.14	24	60.3° 1	57.5° 2		
1.5	5.26 4.71	11	60.3° 1	57.5° 1		
2.0	7.01 6.28	6	60.3° 0	57.5° 0		
2.5	8.77 7.85	4	60.3° 0	57.5° 0		
3.0	10.52 9.42	3	60.3° 0	57.5° 0		

Legend:
 — C0 - C180 (Angolo di dimezzamento: 115.0°)
 — C90 - C270 (Angolo di dimezzamento: 120.6°)

render



C.OE.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 1.0 . 2012