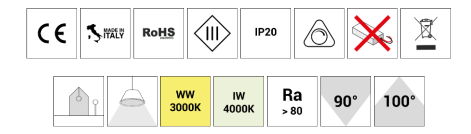


DESCRIZIONE

LATINA è un apparecchio d'illuminazione di grande potenza per montaggio in sospensione e su tesate per la sostituzione di alogene da 150-300W.





Interni / Sospensione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potonza	nominale:	•
r Ultila	HUIIIIIIaie.	

3.LT.d.xxx.48 48V 30W 3.LT.s.xxx.48 48V 40W 3.LT.d.xxx.24 24V 30W 24V 40W 3.LT.s.xxx.24 3.LT.d.xxx.105 1050mA 35W 3.LT.s.xxx.80 800mA 28W

Flusso:

3000°k 4120..5600 lm 4000°k 4300..5600 lm

Temperatura colore disponibile:

Bianco caldo 830 3000K 4000K Bianco neutro 840

822 827 930 940 865 A richiesta:

Corpo proiettore:

Lega alluminio Vetro

Finitura:

Alluminio anodizzato

Terminali:

Morsetto

Altre caratteristiche:

Classe di isolamento III

EN 62471:2009 esente da rischi

Nota:tutti i valori riportati sono tipici

DIAGRAMMA CONICO Inferiore

3873 E(C0) 50.4° 503 E(C0) 50.4° 126 E(0°) E(C0) 50.4° E(0°) 242 E(C0) 50.4° E(0°) 155 E(C0) 50 4° E(0°) 108 50.4° Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx] C0 - C180 (Half-Angle Value: 100.8°)

DIAGRAMMA CONICO Superiore

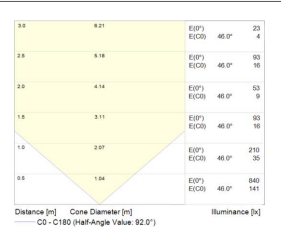
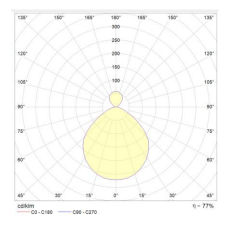


DIAGRAMMA POLARE



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 2.0 . 2020