



3333 Disco 4 LED - sospensione

CORPO e TELAIO: Stampati in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura in rastremazione sul foro centrale.

Versione con attacco a sospensione ricavato direttamente sul corpo dell'apparecchio.

OTTICHE: Lenti secondarie in PMMA ad alto rendimento abbinata a recuperatori di flusso stampati in policarbonato metallizzato ad alta efficienza.

DIFFUSORE: plexiglass.

VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

CABLAGGIO: Di serie a 530mA con driver in doppio isolamento 220-240V 50/60Hz.

DOTAZIONI: Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del Led causata da particolari condizioni ambientali o ad un anomalo funzionamento del Led, il sistema abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo sempre il corretto funzionamento.

Diodo di protezione contro i picchi di tensione.

A richiesta è possibile installare, a bordo dell'apparecchio, diversi sistemi per la dimmerazione del flusso luminoso:

- Regolazione bi-potenza con mezzanotte virtuale.
- Regolazione con driver dimmerabile 1-10V con controllo esterno.
- sistema di telecomando ad onde convogliate.

L'Apparecchio viene prodotto di serie con un connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Questo permette facilità e velocità nell'installazione qual'ora si dovesse procedere ad una manutenzione straordinaria, il prodotto è provvisto di sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura.

LED: Tecnologia LED di ultima generazione

Ta-30+40°C vita utile 80.000h L80B10.

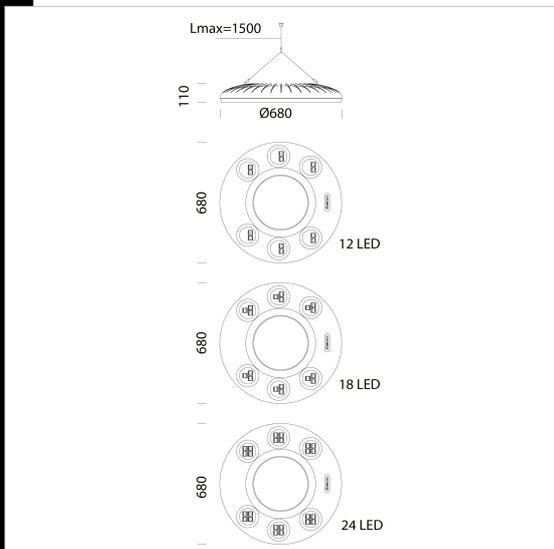
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

Classe di isolamento II e grado di protezione IP66-IP68 secondo le EN 60598-1.



Download

- DXF 2D
- 3333n.dxf
- 3DS
- disano_3333_disco.3ds
- 3DM
- disano_3333_disco.3dm
- Montaggi
- disco 07-20.pdf
- BIM
- 3333 Disco 4 LED - suspension - 20200623.zip



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
330030-00	CLD	12.99	LED-7788lm-530mA-4000K-CRI 80	76 W	GREY9007
330031-00	CLD	13.87	LED-11684lm-530mA-4000K-CRI 80	115 W	GREY9007
330032-00	CLD	14.63	LED-14495lm-530mA-4000K-CRI 80	153 W	GREY9007

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.