

### 3335 Disco 6 LED UGR>22 - Rotosimmetrico



**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 700mA 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:

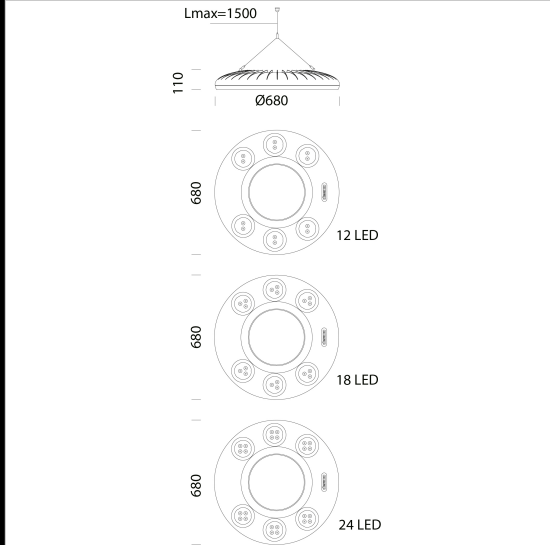
- Regolazione bi-potenza con mezzanotte virtuale.
- Regolazione con driver dimmerabile 1-10V con controllo esterno.
- sistema di telecomando ad onde convogliate.

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-IK08 secondo le EN 60598-1.



**Download**  
DXF 2D  
- 3335.dxf  
Montaggi  
- disco 07-20.pdf  
BIM  
- 3335 Disco 6 LED UGR22 -  
rotosymmetrical - 20200623.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
330033-00	CLD	14,01	LED-8917lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	GREY9007
330034-00	CLD	13,91	LED-13376lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	GREY9007
330035-00	CLD	15,03	LED-17835lm-700mA-4000K-CRI 80	203 W	GREY9007

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated