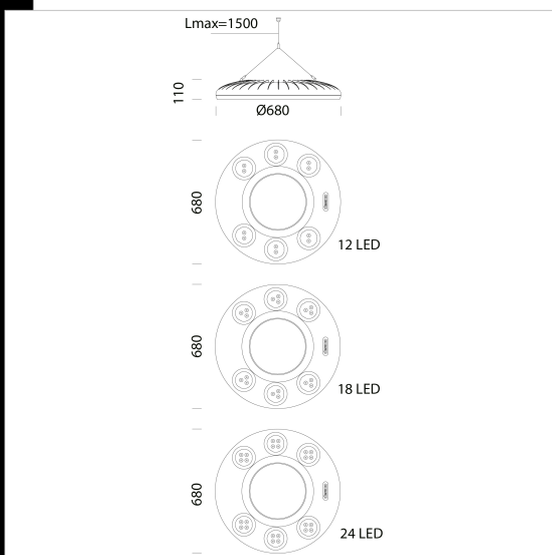


3335 Disco 6 LED UGR>22 - rotosimétrico



CUERPO Y MARCO: moldeados de aluminio inyectado fundido a presión y diseñados con una sección de muy baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración integradas en la cubierta.

FIJACIÓN EN SUSPENSIÓN: versión con fijación en suspensión obtenida directamente en el cuerpo de la luminaria. El accesorio se aplica sobre el cuerpo de la luminaria mediante 4 varillas de 8 mm de diámetro. La estructura para la aplicación sobre cables está moldeada en acero inoxidable AISI 304 y permite ajustar la luminaria tanto en el eje horizontal como en el vertical.

ÓPTICAS: lentes secundarias de PMMA de alto rendimiento combinadas con recuperadores de flujo moldeados en policarbonato metalizado de alta eficiencia.

DIFUSOR: plexiglass.

BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

CABLEADO: de serie a 700 mA con driver de doble aislamiento 220-240V 50/60Hz.

EQUIPAMIENTOS: dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de que suban de manera imprevista la temperatura del LED debido a condiciones medioambientales particulares o a un funcionamiento anómalo del LED, el sistema disminuye el flujo luminoso para reducir la temperatura de ejercicio, garantizando siempre el funcionamiento correcto. Diodo de protección contra los picos de tensión.

LED: La tecnología LED de última generación, Ta-30+40 ° C la vida 80.000h L80B10

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento

Es posible instalar a bordo de la luminaria, bajo pedido, varios sistemas para la regulación del flujo luminoso:

- regulación de doble potencia con medianoche virtual;
- regulación con driver regulable 1-10V con control externo;
- sistema de telecontrol de ondas portadoras.

La luminaria se fabrica de serie con un conector estanco IP67 para la conexión a la línea. Esto permite una instalación fácil y rápida.

En el caso de que fuera necesario proceder a un mantenimiento extraordinario, el producto incorpora un seccionador de doble aislamiento que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la cubierta. Clase de aislamiento II y grado de protección IP66-IP67 según la EN 60598-1.

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



Download

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

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