



3332 Disco 3 - LED - centro de la vía

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. Para la aplicación en el centro de la vía es necesario equipar la luminaria con el accesorio específico moldeado en fusión de aluminio. 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.

Esto permite obtener una distribución de la luz perfectamente alineada con la vía que está por debajo.

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

DIFUSOR: cristal templado extra-claro de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1: 2001).

BARNIZADO: primera capa de inmersión por cataforesis de epoxi gris resistente a la corrosión y a las neblinas salinas. Segunda capa de acabado con resina acrílica de, estabilizada a los rayos UV.

CABLEADO: de serie a 530 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.

Protección contra los impulso con arreglo a la EN61547. Dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED. Seccionador de serie.

LED: La tecnología LED de última generación, Ta-30+40 ° C la vida 80.000h L70B20 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.

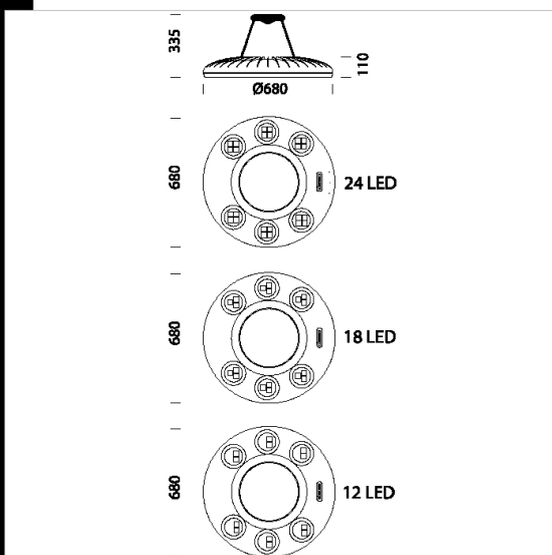
En el caso de que fuera necesario proceder a un mantenimiento extraordinario, el producto incorpora un seccionador de doble aislamiento que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la cubierta.

Clase de aislamiento II y grado de protección IP66-IK08 según la EN 60598-1.

Descargar

DXF 2D
- 3332.dxf

Montaggi
- disco.pdf



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
330023-00	CLD CELL	11,80	LED white 71W	-	9720lm @ 530mA-4000K-CRI 80	GRAFITO
330024-00	CLD CELL	14,52	LED white 107W	-	14580lm @ 530mA-4000K-CRI 80	GRAFITO
330025-00	CLD CELL	11,80	LED white 142W	-	19440lm @ 530mA-4000K-CRI 80	GRAFITO
330020-00	CLD CELL	11,80	LED white 71W	-	9720lm @ 530mA-4000K-CRI 80	PLATA EST.
330021-00	CLD CELL	11,80	LED white 107W	-	14580lm @ 530mA-4000K-CRI 80	PLATA EST.
330022-00	CLD CELL	11,80	LED white 142W	-	19440lm @ 530mA-4000K-CRI 80	PLATA EST.

Accesorios

