

Compendio G

En la iluminación de grandes áreas y centros comerciales la luz debe tener un efecto agradable para los ojos y, por consiguiente, para la mercancía expuesta. También es muy importante el diseño del reflector que debe tener un aspecto agradable y que se debe integrar perfectamente con el ambiente donde deberá ser instalado. Con estas premisas ha sido realizada la serie de reflectores Compendio

Cuerpo: De aluminio fundido a presión con aletas de enfriamiento.
Difusor: De policarbonato transparente con microsatinado, metalizado en su parte interior y en su parte exterior barnizado

Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, resistente a los ambientes húmedos y estabilizada a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados o de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable rígido con una sección de 0,50 mm². Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 CEI 34-21. Tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

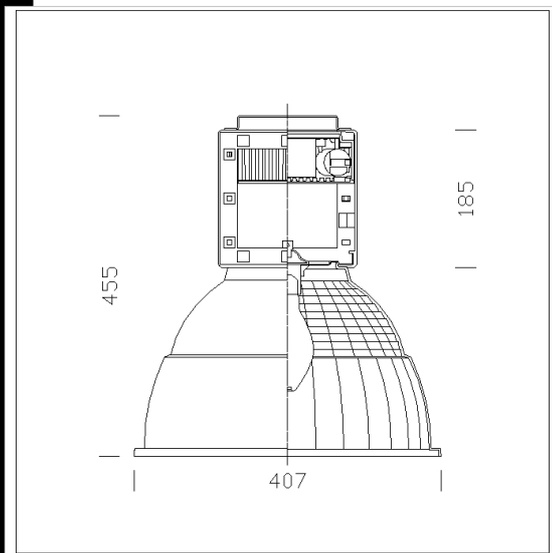
Descargar

DXF 2D
- 221271.dxf

3DS
- compendio g1.3ds

3DM
- compendio g1.3dm

Montaggi
- COMPENDIO A-G-G1-S AGG.07-03 bid.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
22221273-00	CELL	2.00	FLC 1x57T/E-4300lm-3000K-Ra 1b	63 W	Gx24q-5	ARGENTO
22221272-12	CELL-D	3.52	FLC 1x42T/E-3200lm-3000K-Ra 1b	45 W	Gx24q-4	ARGENTO
22221271-00	CELL	3.84	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	160 W	E27	ARGENTO
22221272-00	CELL	3.52	FLC 1x42T/E-3200lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx24q-4	ARGENTO

Accesorios



- Suspensión simple



- Suspensión electrificada

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.