



Compendio A - LED

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 aluminio.

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

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 CEI 34-21.

Tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

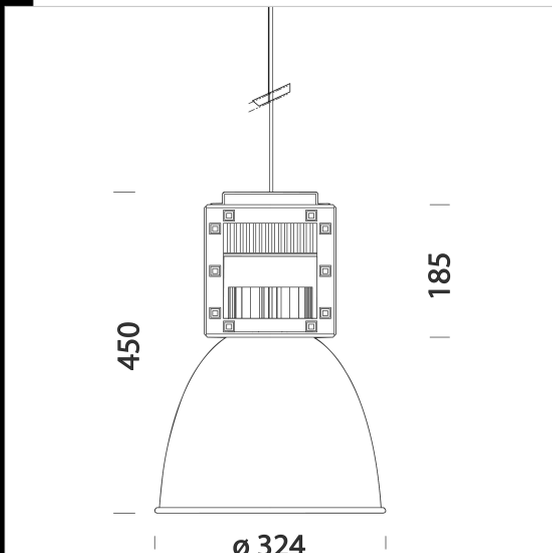
LED COB VIVID 24W - 2550lm - CRI>95

LED COB 49W - 3000K - 6000lm - CRI 92

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Factor de potencia >0,95

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22221310-00	CLD CELL-D	3,14	LED COB-1337lm-3000K-CRI>95	26 W	BIANCO
22221311-00	CLD CELL-D	3,62	LED COB CREE-3191lm-3000K-CRI 92	53 W	BIANCO

Download

DXF 2D

- compendioaa.dxf

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