

1290 Cilindro - luz directa/indirecta

Cilindro se basa en un estudio atento por los detalles y se caracteriza por los acabados y por la alta calidad del rendimiento luminoso. Si se utiliza de manera modular, es capaz de hacer destacar vacíos y llenos, resaltar detalles arquitectónicos exteriores y dar ritmo a las superficies en interiores de prestigio

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.

Difusor: de cristal templado de 4 mm espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

Reflector: de aluminio moldeado, pulido o de aluminio torneado oxidado anódicamente. En la versión de luz directa se puede orientar.

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.

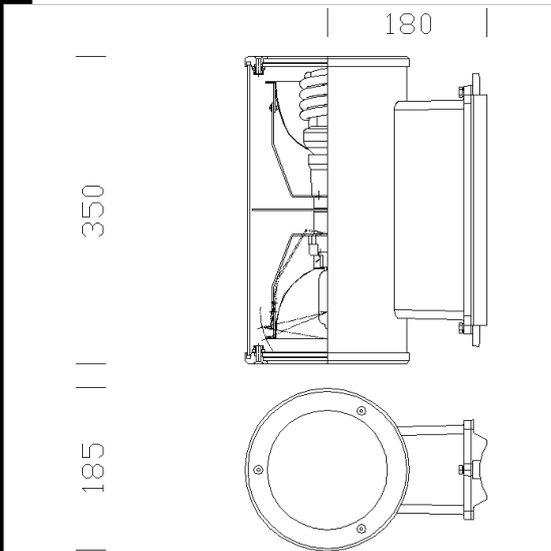
Portalámpara: de cerámica y contactos plateados.

Cableado: alimentación 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible con terminal de puntas de latón estañado de conexión rápida, aislamiento de silicona con vaina de vidrio. Bornera de 3P con sección máxima de los conductores admitida de 4 mm². Doble interruptor de serie

Normativas: productos en conformidad con las normas EN60598 - CEI 34 - 21. Tienen el grado de protección según las normas EN60529.

Descargar

- DXF 2D
- 1290.dxf
- 3DS
- disano_1290_cilindro.3ds
- 3DM
- disano_1290_cilindro.3dm
- Montaggi
- cilindro.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
420418-00	CELL	7.00	CDM-T 2x35-3300lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007
420416-00	CNR-L	7.00	CDM-T 150 + FLC 23 EL-14000lm-3000K-Ra 1b	264 W	G12+R7S	GREY9007
420417-00	CELL	7.00	FLC 1x26T/E-1800lm-3000K-Ra 1b FLC 1x26T/E-1800lm-3000K-Ra 1b	68 W	Gx24q-3 Gx24q-3	GREY9007
420415-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70 + FLC 23 EL-6600lm-3000K-Ra 1b	0 W	G12+R7S	GREY9007

Accesorios



- 401 conexión de pared



- 389 Pegaso de pared



- 388 Pegaso doble



- 387 Pegaso simple

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.