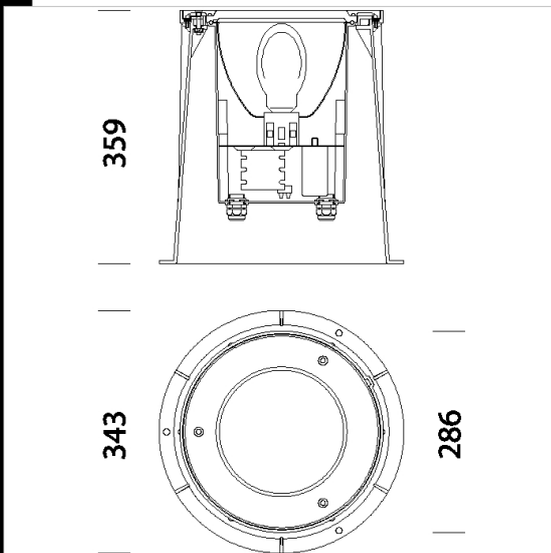


1601 Floor - con pantalla plana al ras del suelo



Cuerpo/marco: de aluminio inyectado (al ras del suelo).
 Reflector: de aluminio oxidado anódicamente y brillantado.
 Difusor: de vidrio templado resistente a cambios bruscos de temperatura.
 Barnizado: El ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.
 Portalámparas: de cerámica con contactos plateados. Casquillo E27; G24d-3.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT o cable con terminal con puntas de latón estañado de conexión rápida, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio secc. 1,0 mm². Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida 2.5 mm².
 Dotación: versiones con marco de apriete y caja empotrable de nilón f.v.
 Equipamiento: junta de hermeticidad de goma de silicona. Placa porta-accesorios eléctricos extraíble para un mantenimiento más fácil. prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada de gas.
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP67IK08 según la normativa EN 60529. La luminaria ha superado la prueba de resistencia a la carga estática (EN 60598-2-13) con aplicado un peso de 40KN que equivalen a 4000 Kg.
 Bajo pedido: versión IP68 con sistema hermético y gel en el fondo de la luminaria (inapropiado para la instalación sumergida).



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
530594-00	CNR-L	6.40	SAP-T 50-3400lm-2000K-Ra 4	60 W	E27	GRAFITO
530592-00	CELL	5.66	FLC 1x26T/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	Gx24q-3	GRAFITO
530591-00	S	5.00	INC 40/FLC 20EL-430lm-2700K-Ra 100	0 W	E27	GRAFITO
530595-00	CNR-L	6.52	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GRAFITO

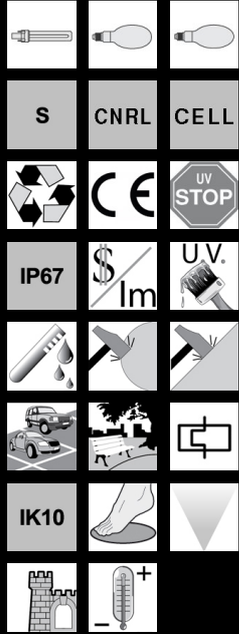
Accesorios



- 369 Conector



- 399 Conector para tira continua



Descargar

DXF 2D
- 1601.dxf

Montaggi

- acc_142_installato.dxf
- press.dxf
- 1601.dxf
- inc_fil.dxf
- mis_line.dxf
- 369_399_montaggio.dxf
- floor.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.