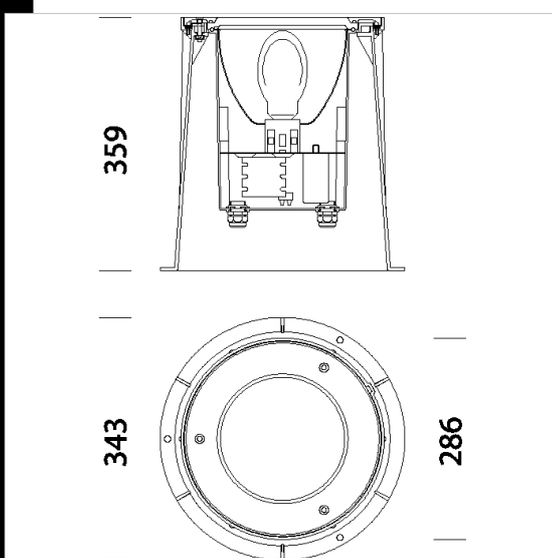


## 1601 Floor - avec écran plat au niveau du sol



**CORPS/CADRE:** en aluminium moulé sous pression (au niveau du sol).  
**REFLECTEUR:** en aluminium, oxydé anodiquement et brillant.  
**DIFFUSEUR:** verre trempé et lenticulaire pour les versions INC/FLC/MBF/SAP-E, résistant aux excursions thermiques, aux chocs mécaniques.  
**PEINTURE:** Le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.  
**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés. Culot E27; G24d-3.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT ou câble avec cosses à embouts en cuivre étamé de type prise rapide, isolation au silicone et tresse en fibre de verre, de 1,0 mm<sup>2</sup> de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section max.  
**DOTATION:** versions munies de cadre de serrage et de boîtier à encastrer en nylon f.v.  
**EQUIPEMENT:** joint d'étanchéité en caoutchouc au silicone. Plaque porte-accessoires électriques amovible pour faciliter les opérations d'entretien. serre-câble en nylon f.v. diam. 1/2" gas.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34/21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP67IK08 selon les normes EN 60529. L'appareil a réussi le test de résistance au charge statique (EN 60598-2-13) avec un poids appliqué de 40KN correspondant à 4.000Kg.  
 Sur demande : version IP68 avec gel d'étanchéité sur le fond de l'appareil (non adapté pour une utilisation en immersion).



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

### Accessoires



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée



### Télécharger

DXF 2D  
- 1601.dxf

### Montaggi

- acc\_142\_installato.dxf  
- press.dxf  
- 1601.dxf  
- inc\_fli.dxf  
- mis\_line.dxf  
- 369\_399\_montaggio.dxf  
- floor.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$