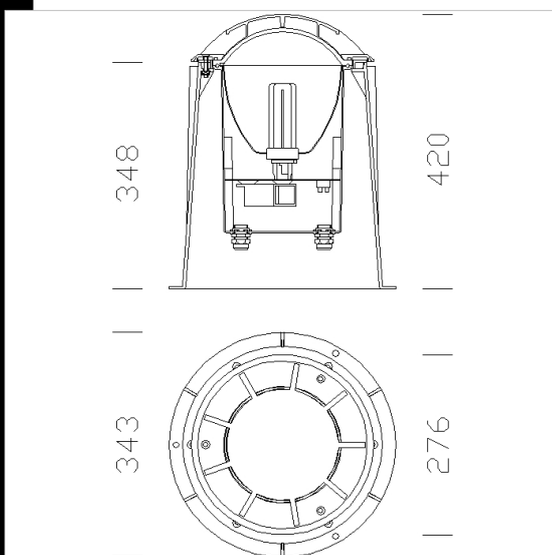


1602 Floor - avec écran bombé et lamelles radiales

CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression.
REFLECTEUR: en aluminium, oxydé anodiquement et brillant.
DIFFUSEUR: verre hémisphérique, résistant aux excursions thermiques, aux chocs mécaniques et aux charges (2.000 kg max).
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.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² 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 mm² de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2.5 mm² 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.

Télécharger

- DXF 2D
 - 1602fr.dxf
- Montaggi
 - 1602.dxf
 - press.dxf
 - inc_fl.dxf
 - mis_line.dxf
 - 369_399_montaggio.dxf
 - floor.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530574-00	CELL	6.50	FLC 1x26T/E-1800lm-4000K-Ra 1b	0 W	Gx24q-3	GRAPHITE

Accessoires



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée

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 %