

1853 Floor - orientable - FL

Corps/Châssis : en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur : verre trempé transparent, sont résistantes aux chocs thermiques et mécaniques et à la charge statique. Pour version avec lampe CDM verre double.

Peinture: du cadre : en plusieurs étapes. La première consiste en une cataphorèse couleur grise pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin. La deuxième en l'application d'un primaire pour la stabilisation aux rayons UV, puis la troisième en une finition à base de vernis acrylique graphite.

Alimentation : Câble rigide de 0,5 mm² de section et gaine PVC-HT résistante à 90°C, conformément aux normes CEI 20-20, pour les versions FLC, et câble souple avec isolation par tresse en fibre de verre siliconée de 1 mm² de section pour les versions à décharge.

Équipement : câble d'alimentation. Fourni de série avec boîtier d'encastrement.

L'appareil comprend un luminaire et un boîtier d'encastrement en nylon pour l'encastrement au sol. Le boîtier d'encastrement présente 2 entrées pour le passage du câble d'alimentation (trou Ø40). La maçonnerie doit pouvoir résister à une charge de 4 000 kg sans se déformer. Le fond est ouvert pour faire un drainage de graviers au moment de l'installation L'alimentation est incorporée dans le corps du luminaire.

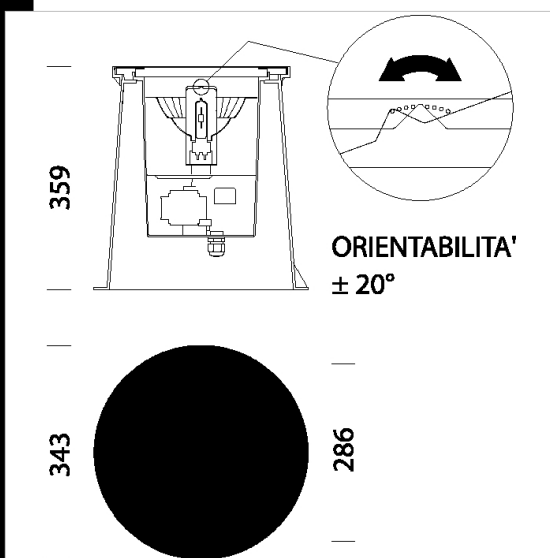
Pour la mise en service, s'assurer que les caractéristiques de l'appareil correspondent à celles de l'installation (EN 60598-2-13).

Réflecteur FL : orientable +/- 20°, en aluminium 99,85 anodisé et glacé.

Sur demande : version IP68 avec gel d'étanchéité sur le fond de l'appareil (non adapté pour une utilisation en immersion).

Télécharger

- DXF 2D
- 1853.dxf
- Montaggi
- 369_399 montaggio.dxf
- floor_2011.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530031-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GRAPHITE
530030-00	CNR-L	7.00	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GRAPHITE

Accessoires



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée



- 144 -

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