

1851 Floor - orientable - FS

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.

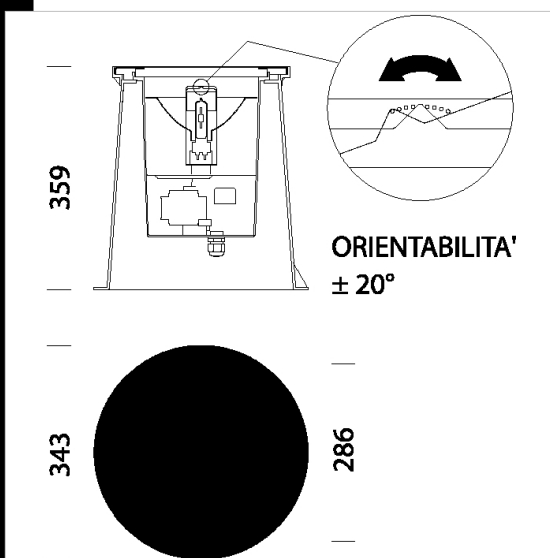
Équipement : câble d'alimentation. Fourni de série avec boîtier d'encastrement.

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 FS : orientable +/- 20°, en aluminium 99,85 anodisé et glacé. Avec anneau anti-éblouissement.

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



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
530011-00	CNR-L	7,00	CDM-T 70	G12	6600lm-3000K-Ra 1b	GRAPHITE
530012-00	CELL	6,00	CDM-T 50 elite	G12	5500lm-3000K-Ra 90	GRAPHITE
530010-00	CNR-L	6,00	CDM-T 35	G12	3500lm-3000K-Ra 1b	GRAPHITE

Accessoires



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée

Télécharger

DXF 2D
- 1851a.dxf