

1850 Floor - asymétrique au niveau du sol



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

Peinture du cadre : 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.

Alimentation : Câble rigide de 0,50 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.

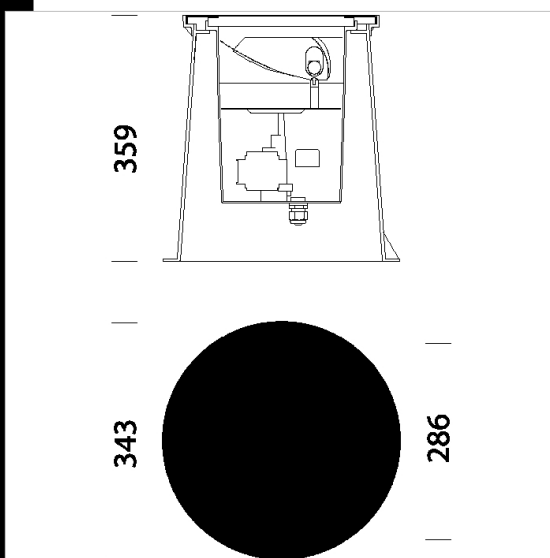
Équipement : câble d'alimentation. Fourni de série avec boîtier d'encastrement.

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 : en aluminium martelé, anodisé et glacé, avec ailette 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	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530000-00	CNR-L	6.00	CDM-TS 35-3400lm-3000K-Ra 1b	42 W	Rx7s	GRAPHITE
530001-00	CNR-L	7.00	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	84 W	Rx7s	GRAPHITE
530003-00	CNR-L	7.00	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAPHITE
530002-00	CNR-L	7.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAPHITE

Accessoires



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée

Télécharger

DXF 2D
- 1850.dxf

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 %