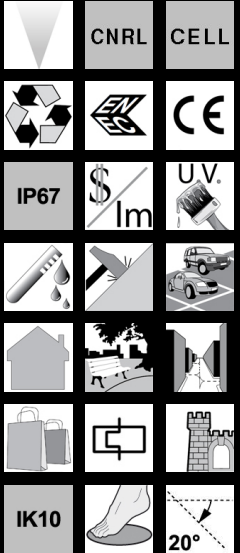


1856 Floor - orientable en acier inox AISI 316 - FS



Corps/Châssis : en aluminium moulé sous pression.  
 Cadre : en acier inox AISI 316L.  
 Diffuseur : verre trempé transparent, résistantes aux chocs thermiques et mécaniques et à la charge statique. Pour version avec lampe CDM verre double.  
 Alimentation : avec protection thermique pour lampes JM-TS et SAP-TS. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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).



Télécharger

DXF 2D  
 - 1851.dxf

Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
530060-00	CNR-L	6,00	CDM-T 35	G12	3500lm-3000K-Ra 1b	INOX
530061-00	CNR-L	7,00	CDM-T 70	G12	6600lm-3000K-Ra 1b	INOX
530062-00	CELL	6,14	CDM-T 50 elite	G12	5500lm-3000K-Ra 90	INOX

Accessoires



- 369 Connecteur



- 399 Connecteur pour rangée