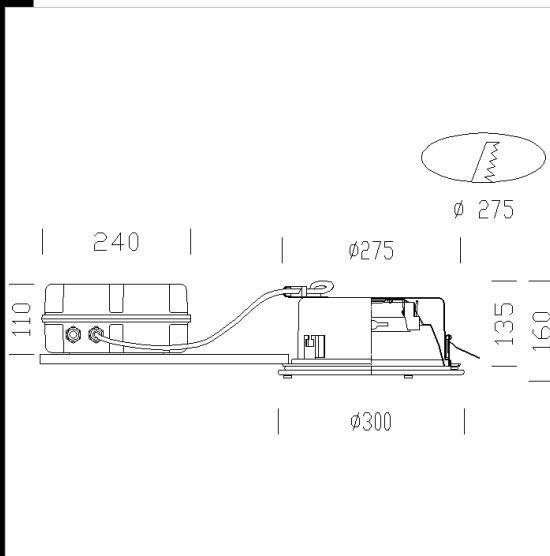


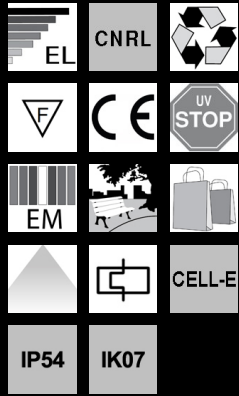
817 Compact - étanche-extensif



CORPS: en tôle d'acier matricé.
REFLECTEUR: en aluminium 99,85 à haut rendement, matricé, oxydé anodiquement épaisseur 6/8 microns et brillanté. (Version 1x26 en EM réflecteur différent)
DIFFUSEUR: avec verre trempé.
PEINTURE: à immersion par anaphorèse avec email acrylique, couleur blanche, stabilisé aux rayons UV.
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C, conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T en polycarbonate pour conducteurs de 2,5 mm² de diamètre maximum. Fourni avec protection thermique.
NORMES: ces appareils sont produits conformément aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent un indice de protection IP54IK07 selon les normes EN 60529. Ces appareils peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables.
VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS: avec boîtier de câblage séparé. En cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée (S.A. - Sans Arrêt) et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la batterie se recharge automatiquement. Sur demande recharge automatique 12 heures.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
156334-00	CNR-L	4.70	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	BLANC
156335-00	CNR-L	5.50	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	BLANC
156336-00	CNR-L	4.70	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	84 W	Rx7s	BLANC
156337-00	CNR-L	5.50	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	151 W	Rx7s	BLANC
156338-09	CELL-E	4.33	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	32 W	G24q-3	BLANC



Télécharger

DXF 2D
- 817_818.dxf

Montaggi
- compact.pdf

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 %