

784 Compact - verre

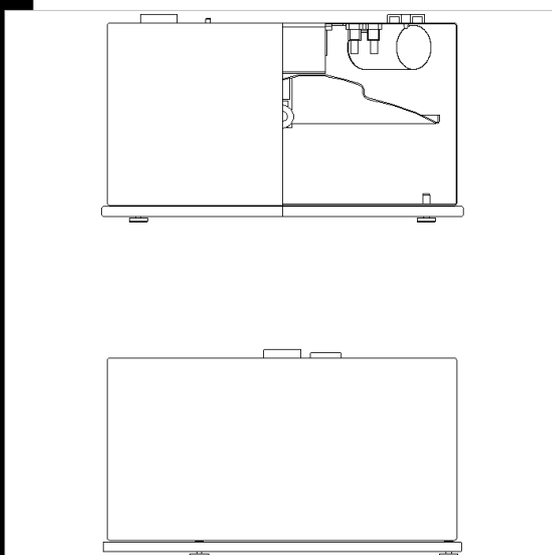
CORPS: en tôle d'acier.

PEINTURE: pulvérisation avec émail acrylique, de couleur blanche, stabilisé aux rayons UV.

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 section maximum.

MONTAGE: au plafond.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP40IK04 selon la norme EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
156327-00	CELL	2.66	FLC 2x26D/E-1800lm-3000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	BLANC
156326-00	CNR-L	3.30	HCI-TS 70-6500lm-4200k-Ra 1a	87 W	Rx7s	BLANC



Télécharger

DXF 2D
- 784.dxf

Montaggi
- compact.pdf

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