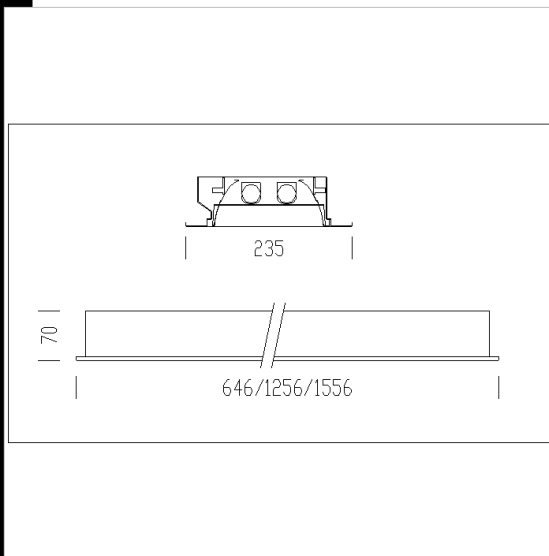


823 Comfort - optique spéculaire 99.99



CORPS: en tôle d'acier.
OPTIQUE: dark-light à alvéoles à double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium spéculaire plaqué, anti-reflet et anti-irisation à très basse luminance.
PEINTURE: à immersion par anaphorèse avec émail acrylique blanc, stabilisé aux rayons UV.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant jusqu'à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T avec porte-fusible pour conducteurs ayant une section maximum de 2,5 mm².
DOTATION: optique fixée par encliquetage à l'aide de ressorts et munie de cordelettes anti-chute en nylon.
EQUIPEMENT: fusible de protection 3,15 A. Fourni sans étriers. En cas d'installation pas en appui, utiliser les étriers acc. 128.
NORMES: produits conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur. Indice de protection IP20IK07 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
153531-08	CEL-F	5.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANC
153530-08	CEL-F	2.80	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANC
153532-08	CEL-F	7.00	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BLANC



Télécharger

- DXF 2D
- 823_4.dxf
- 3DS
- 823_2x36.3ds
- 3DM
- 823_2x36.3dm
- Montaggi
- 823_4_comfort.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 %