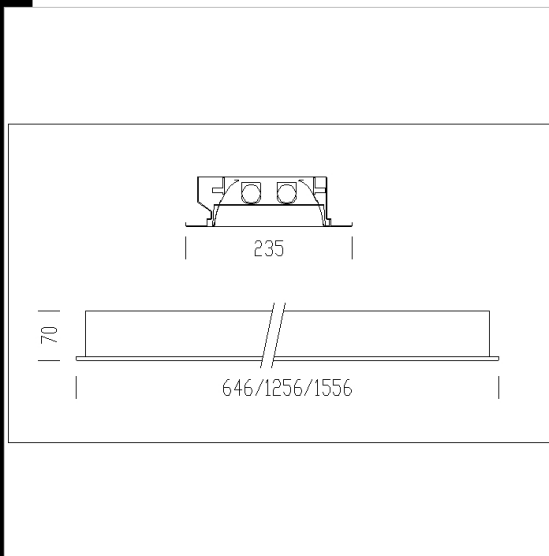


824 Comfort - optique satinée 99.99



CORPS: en tôle d'acier.  
 OPTIQUE: à alvéoles à double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium satiné anodisé, anti-reflet, épaisseur 2μ à basse luminance.  
 PEINTURE: à immersion par anaphorèse avec email acrylique blanc, stabilisé aux rayons UV.  
 DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.  
 CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> 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 de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
 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
153630-08	CEL-F	3.20	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANC
153632-08	CEL-F	7.00	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BLANC
153631-08	CEL-F	5.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 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 %