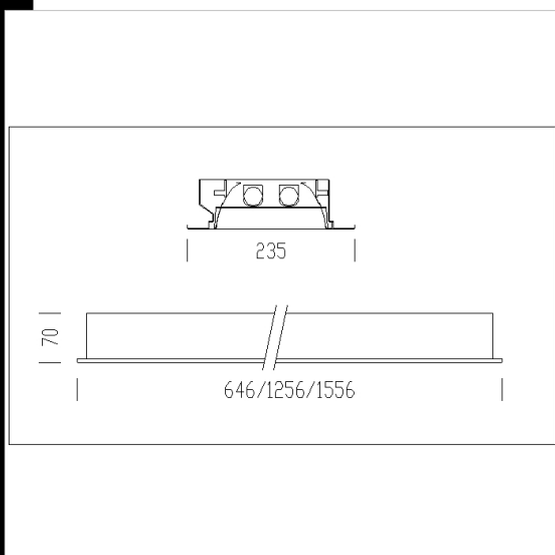


823 Comfort - speculare 99.99



CORPO: In lamiera di acciaio.
OTTICA: Dark-light ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio speculare placcato, antiriflesso ed antiridescante a bassissima luminanza.
VERNICIATURA: Ad immersione per anaforesi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz . Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20.
 Morsetteria 2P+T con porta fusibile, massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
DOTAZIONE: Ottica fissata a scatto a mezzo di molle, resta agganciata con cordine in nylon anticaduta.
EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 3.15 A. Fornito senza staffe per il montaggio direttamente in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 128.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20IK07 secondo le EN 60529.
 Installabili su superfici normalmente incombustibili.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
153531-08	CEL-F	5.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
153530-08	CEL-F	2.80	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BIANCO
153532-08	CEL-F	7.00	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BIANCO



Download

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

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.