

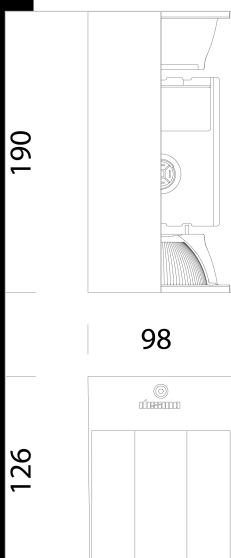


1576 Square - luce diretta-indiretta FS

Corpo: in alluminio pressofuso. Diffusore: in vetro temperato extra-chiaro sp. 4mm resistente agli shock termici ed agli urti. Ottiche: In policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Dotazione: con piastra per il fissaggio a parete. Completo di cavo con connettore stagno, per una facile e rapida installazione. Fattore di potenza: 0,92 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Su richiesta: versioni DIMM 1/10 o DALI. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. Installazione: rapida, non è necessario aprire l'apparecchio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Download

- DXF 2D
- 1576.dxf
- 3DS
- disano_1576_square.3ds
- 3DM
- disano_1576_square.3dm
- Montaggi
- square 04-21.pdf
- BIM
- 1576 Square - direct or indirect light FS - 20200611.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
420641-00	CLD	2.18	LED COB-2900lm-4000K-CRI 90	31 W	BIANCO
420642-00	CLD	2.90	LED COB-2900lm-4000K-CRI 90	31 W	GRAFITE
420644-00	CLD	2.20	LED COB-2697lm-3000K-CRI 90	31 W	BIANCO
420645-00	CLD	2.22	LED COB-2697lm-3000K-CRI 90	31 W	GRAFITE
420646-00	CLD	2.90	LED COB-1220lm-4000K-CRI 90	16 W	BIANCO
420647-00	CLD	2.90	LED COB-1220lm-4000K-CRI 90	16 W	GRAFITE
420648-00	CLD	2.14	LED COB-1135lm-3000K-CRI 90	16 W	BIANCO
420649-00	CLD	2.18	LED COB-1135lm-3000K-CRI 90	16 W	GRAFITE

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.