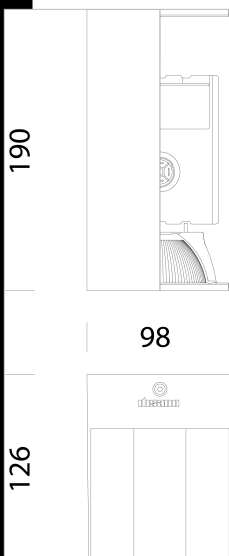


1577 Square - luce diretta



Download

- DXF 2D
- 1577.dxf
- 3DS
- disano_1577_square.3ds
- 3DM
- disano_1577_square.3dm
- Montaggi
- square 04-21.pdf
- BIM
- 1577 Square - direct light - 20200611.zip



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.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
420651-00	CLD	2.30	LED COB-2800lm-4000K-CRI 90	28 W	BIANCO
420652-00	CLD	2.14	LED COB-2800lm-4000K-CRI 90	28 W	GRAFITE
420654-00	CLD	2.90	LED COB-2604lm-3000K-CRI 90	28 W	BIANCO
420655-00	CLD	2.90	LED COB-2604lm-3000K-CRI 90	29 W	GRAFITE
420656-00	CLD	2.90	LED COB-1083lm-4000K-CRI 90	15 W	BIANCO
420657-00	CLD	2.90	LED COB-1083lm-4000K-CRI 90	15 W	GRAFITE
420658-00	CLD	2.90	LED COB-1007lm-3000K-CRI 90	15 W	BIANCO
420659-00	CLD	2.90	LED COB-1007lm-3000K-CRI 90	15 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.