

1574 Square - luce diretta-indiretta



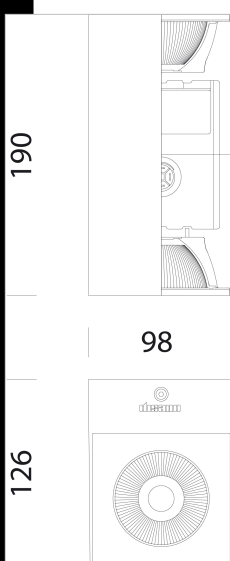
Corpo: in alluminio pressofuso. Diffusore: in vetro temperato extra-chiaro sp. 4mm resistente agli shock termici ed agli urti. Ottiche: In policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima 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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
420631-00	CLD	2,34	LED COB-2167lm-4000K-CRI 90	29 W	BIANCO
420632-00	CLD	2,18	LED COB-2167lm-4000K-CRI 90	29 W	GRAFITE
420634-00	CLD	2,18	LED COB-2015lm-3000K-CRI 90	29 W	BIANCO
420635-00	CLD	2,18	LED COB-2015lm-3000K-CRI 90	29 W	GRAFITE
420631-73	CLD	2,34	LED COB AMBER-3178lm-2200K-amber-	26 W	BIANCO
420632-73	CLD	2,18	LED COB AMBER-3178lm-2200K-amber-	26 W	GRAFITE



Download

DXF 2D

- 1574.dxf

3DS

- disano_1574_square.3ds

3DM

- disano_1574_square.3dm

Montaggi

- square 04-21.pdf

BIM

- 1574 Square - direct indirect light - 20200611.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated