

## 2578 Square - con ottica quadra

Corpo: in alluminio pressofuso.  
Diffusore: in vetro temperato extra-chiaro sp. 4mm resistente agli shock termici ed agli urti.

Riflettore: in alluminio argentato 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 IP68, per una facile e rapida installazione.

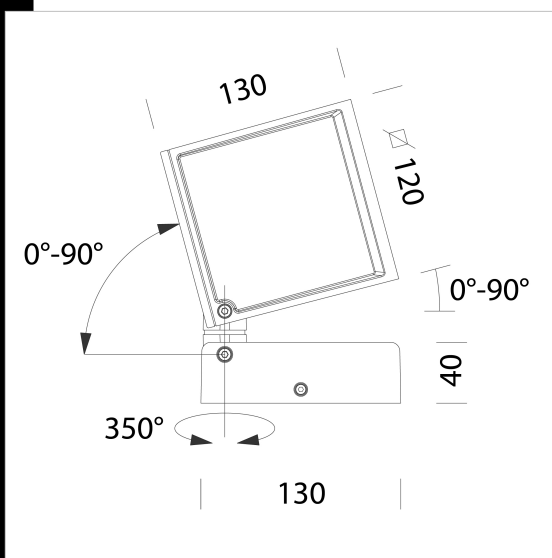
Su richiesta: versioni DIMM 1/10 o DALI; versioni a 3000K con sottocodice - 39. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

LED: Fattore di potenza: 0,92.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Installazione: rapida, non è necessario aprire l'apparecchio.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
431870-00	CLD	2.60	LED COB-3152lm-4000K-80°-CRI 90	43 W	BIANCO
431871-00	CLD	2.60	LED COB-3152lm-4000K-80°-CRI 90	43 W	GRAFITE



### Download

- DXF 2D  
- squabas.dxf
- 3DS  
- disano\_2578\_square.3ds
- 3DM  
- disano\_2578\_square.3dm
- Montaggi  
- square 04-21.pdf
- BIM  
- 2578 Square - with square optics - 20200611.zip

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.