

## 2577 Square - con riflettore

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.

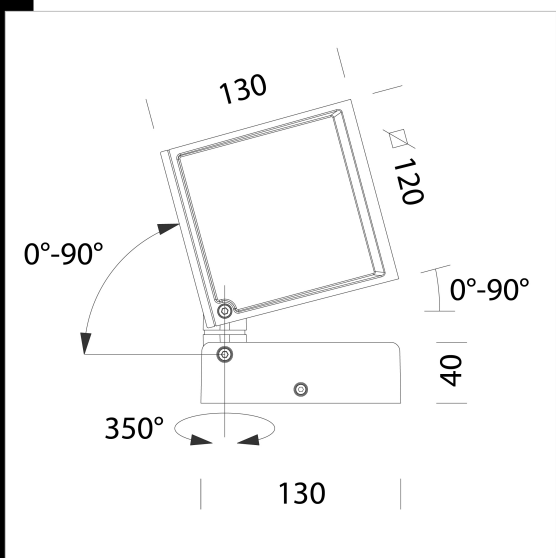
Su richiesta: versioni DIMM 1/10 o DALI; versioni a 3000K con sottocodice -39. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

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.



### Download

DXF 2D  
- squabas.dxf

3DS  
- disano\_2577\_square.3ds

3DM  
- disano\_2577\_square.3dm

Montaggi  
- square 04-21.pdf

BIM  
- 2577 Square - with reflector - 20200611.zip

| Code      | Gear | Kg   | Lumen Output-K-CRI               | WTot | Colour  |
|-----------|------|------|----------------------------------|------|---------|
| 431860-00 | CLD  | 2,58 | LED COB-31111lm-4000K-48°-CRI 90 | 43 W | BIANCO  |
| 431861-00 | CLD  | 2,56 | LED COB-31111lm-4000K-48°-CRI 90 | 43 W | GRAFITE |
| 431862-00 | CLD  | 2,60 | LED COB-31116lm-4000K-28°-CRI 90 | 43 W | BIANCO  |
| 431863-00 | CLD  | 2,60 | LED COB-31116lm-4000K-28°-CRI 90 | 43 W | GRAFITE |
| 431864-00 | CLD  | 2,60 | LED COB-30211m-4000K-13°-CRI 90  | 43 W | BIANCO  |
| 431865-00 | CLD  | 2,60 | LED COB-30211m-4000K-13°-CRI 90  | 43 W | GRAFITE |

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