

2576 Square - con lente

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

Lente: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.

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.

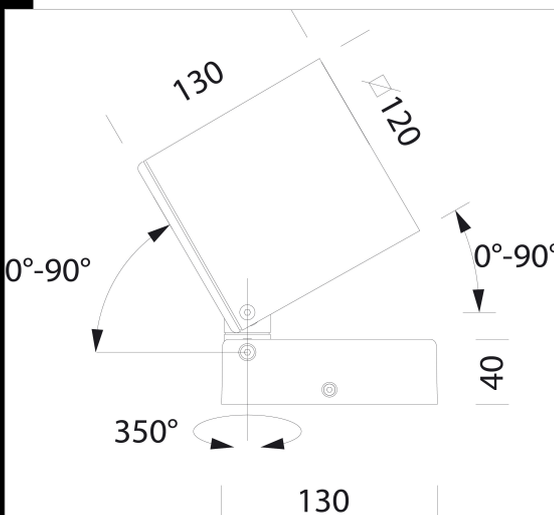
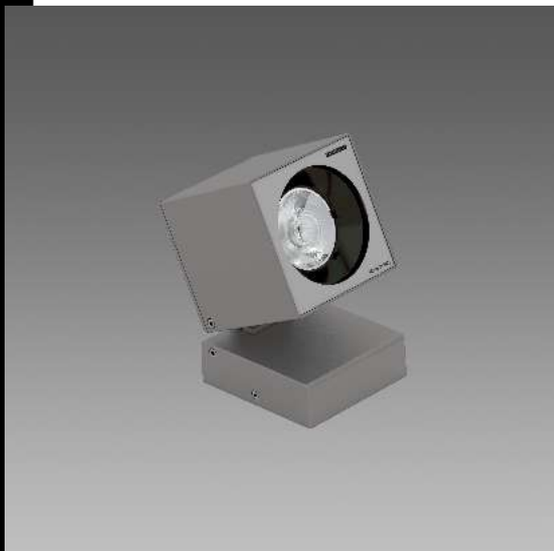
Su richiesta: versioni DIMM 1/10 o DALI; versioni a 3000K con sottocodice - 39. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

LED: Fattore di potenza: 0,92.

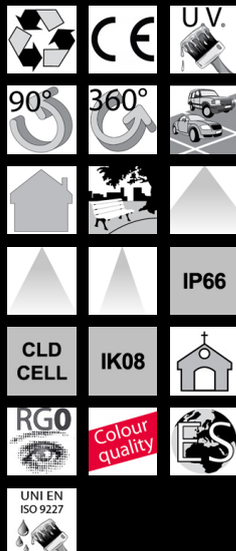
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

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 |
|-----------|-----------|------|---------------------------------|------|---------|
| 431850-00 | CLD CELL | 2.54 | LED COB-2888lm-4000K-15°-CRI 90 | 43 W | BIANCO |
| 431851-00 | CLD CELL | 2.50 | LED COB-2888lm-4000K-15°-CRI 90 | 43 W | GRAFITE |
| 431852-00 | CLD CELL | 2.56 | LED COB-3013lm-4000K-30°-CRI 90 | 43 W | BIANCO |
| 431853-00 | CLD CELL | 2.60 | LED COB-3013lm-4000K-30°-CRI 90 | 40 W | GRAFITE |
| 431854-00 | CLD CELL | 2.50 | LED COB-2595lm-4000K-60°-CRI 90 | 43 W | BIANCO |
| 431855-00 | CLD CELL | 2.66 | LED COB-2595lm-4000K-60°-CRI 90 | 43 W | GRAFITE |



Download

- DXF 2D
- 2576.dxf
- 3DS
- disano_2576_square.3ds
- 3DM
- disano_2576_square.3dm
- Montaggi
- Square_2018.pdf
- BIM
- 2576_Square - with lens - 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.