

1781 Discovery asimmetrico



Corpo completo di telaio: in alluminio pressofuso con ganci di chiusura.
Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO asimmetrica. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 m e brillantato.
Diffusore: vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 1250-1:2001).

Verniciatura: In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice argento sabbato o grafite

Portalamпада: In ceramica e contatti argentati.

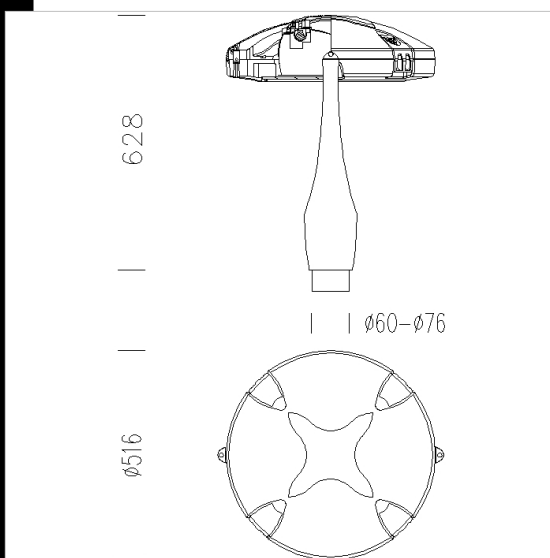
Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento al silicone sezione 1.0 mm². Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori amnessa 2.5 mm².

Dotazione: Cablaggio posto su piastra asportabile.

Equipaggiamento: Attacco a parete o a palo Ø 60. Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante un dispositivo contro la chiusura accidentale. Guarnizione in materiale ecologico. Valvola di ricircolo aria.

Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598, sono protetti con il grado secondo le EN 60529.

Su richiesta disponibile versione con lampada ceramica.



| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Attacco base | Colore |
|-----------|-----------|-------|-------------------------------|-------|--------------|---------------|
| 423213-00 | CNRL-F | 13.00 | SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4 | 166 W | Rx7s | GREY9007/GRAF |
| 423212-00 | CELL | 13.00 | JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b | 166 W | Rx7s | GREY9007/GRAF |



Download

DXF 2D
- 1781.dxf

3DS
- disano_1781_discovery_3ds

3DM
- disano_1781_discovery_3dm

Montaggi
- discovery_comp4.dxf
- 1781_fascio.dxf
- discovery_comp5.dxf
- discovery_comp6.dxf
- discovery_comp1.dxf
- discovery_comp3.dxf
- 1781_fascio.dxf
- discovery_comp7.dxf
- 1780-1_discovery.pdf
- discovery_comp2.dxf

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.