



3171 Montecarlo - asimmetrico

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso, con ganci di chiusura in alluminio. 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: In caso di manutenzione il telaio rimane agganciato tramite cerniera interna. Sezionatore di serie.

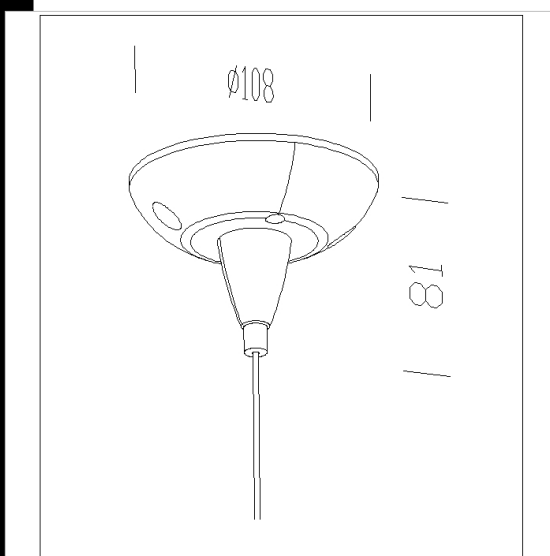
Versione bipotenza: Gli articoli con il sistema di telecomando e telegestione più la riduzione di potenza sono ordinabili con il sottocodice -3078. Gli articoli con solo il sistema di telegestione sono ordinabili con il sottocodice -0078.

Diffusore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).

Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO in alluminio martellato.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

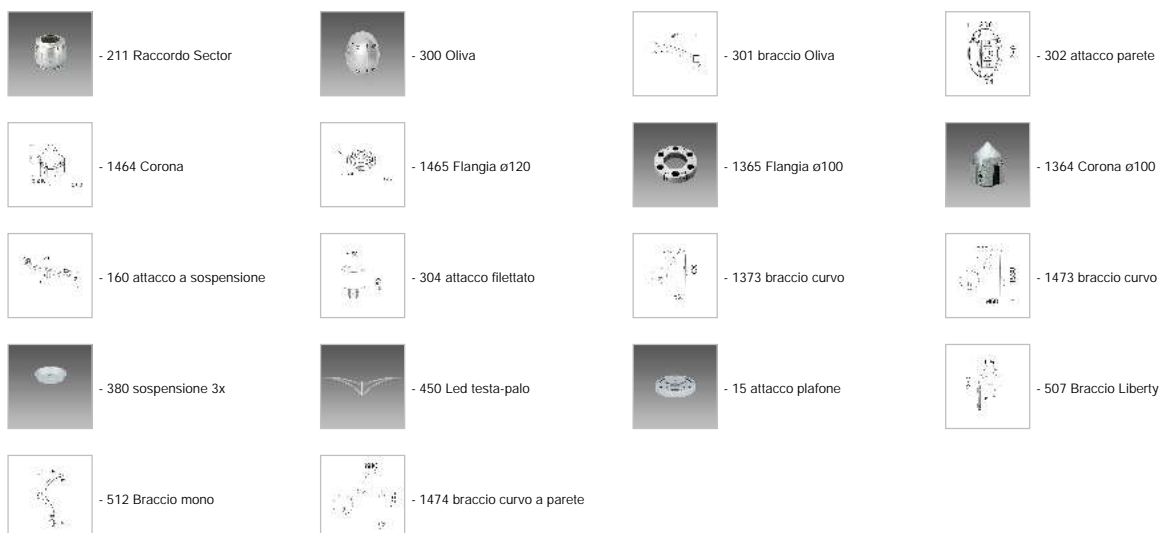
Download

- DXF 2D
- 3171.dxf
- 3DS
- disano_3171_montecarlo.3ds
- 3DM
- disano_3171_montecarlo.3dm
- Montaggi
- montecarlo_mont.dxf
- montecarlo_luna_installazione.dxf
- montecarlo_mont.dxf
- montecarlo_liberty_installazione.dxf
- 3170_1_2_4_montecarlo.pdf



| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Attacco base | Colore |
|-----------|-----------|------|-------------------------------|-------|--------------|---------------|
| 326623-00 | CNR-L | 9.00 | JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b | 166 W | Rx7s | GREY9007/GRAF |
| 326620-00 | CNR-L | 8.35 | SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4 | 82 W | Rx7s | GREY9007/GRAF |
| 326621-00 | CNR-L | 9.00 | SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4 | 166 W | Rx7s | GREY9007/GRAF |
| 326622-00 | CNR-L | 8.35 | JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b | 91 W | Rx7s | GREY9007/GRAF |

Accessori



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.