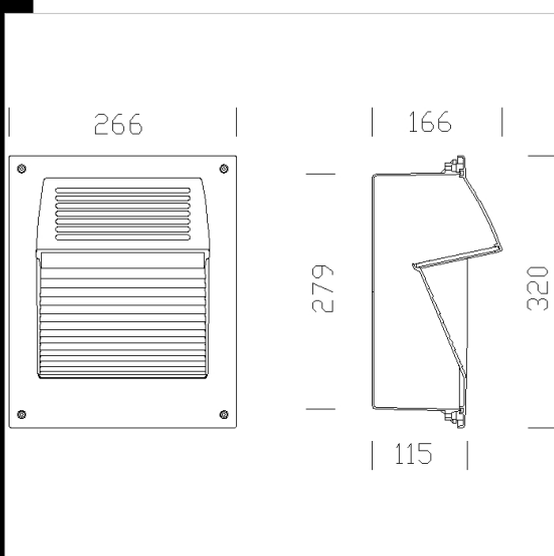


1629 Fonte LED - versione da incasso

Corpo: In nylon f.v. stabilizzato ai raggi U.V.
 Telaio frontale: In alluminio pressofuso.
 Diffusore: In vetro temperato sp. 4 mm, resistente agli shock termici e agli urti.
 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.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|----------|------|-----------------------|------|----------|
| 431752-2191 | CLD CELL | 2,20 | LED-76lm-4000K-CRI>80 | 4 W | CORTEN |
| 431752-00 | CLD | 2,20 | LED-76lm-4000K-CRI>80 | 4 W | GREY9007 |



Download

- DXF 2D
- 1829.dxf
- 3DS
- disano_1629_fonte.3ds
- 3DM
- disano_1629_fonte.3dm
- Montaggi
- fonte 04-21.pdf
- BIM
- 1629 Fonte LED - 20200611.zip

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