

1823 Miniquadro

Corpo: in nylon nero.

Telaio: In acciaio inox AISI 304. L'apparecchio ha superato la prova di resistenza al carico statico (EN 60598-2-13) con un peso applicato di 40KN pari a 2000Kg.

Controcassa: Completo di controcassa in nylon con morsetteria Cablaggio separato per ridurre l'impatto termico sui componenti e semplificare l'installazione.

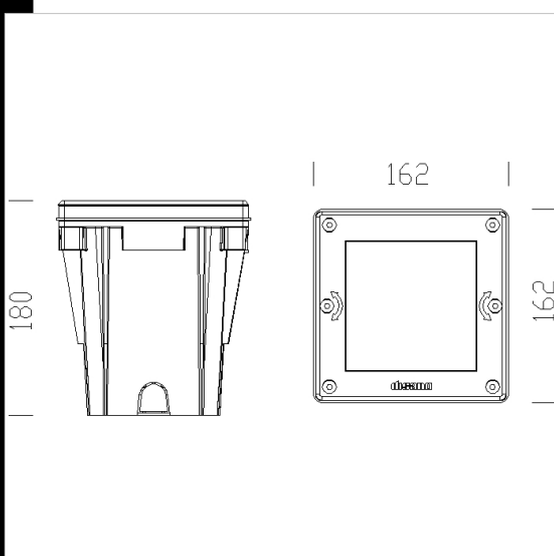
Equipaggiamento: Guarnizioni in gomma silconica.

Completo di alimentatore a corrente costante A= 350mA.

Tecnologia LED di ultima generazione, vita utile 50.000h al 80% L80B50.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

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 |
|-----------|------|------|------------------------------|------|--------|
| 530425-00 | CLD | 1,64 | LED-874lm-300mA-4000K-CRI 90 | 15 W | INOX |

Accessori



- 1824 Mininomade



Download

DXF 2D
- 1820.dxf

Montaggi
- miniquadro 03-19.pdf

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