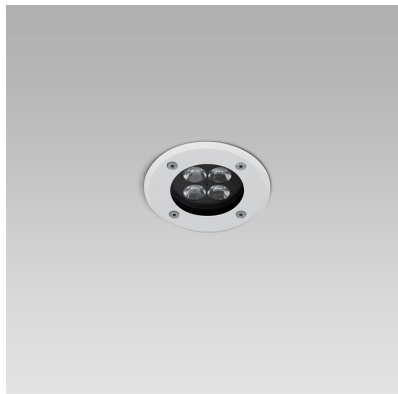


RAY110 short (Modèle)



DONNÉES TECHNIQUES

[IES Files](#) ↓

| | |
|-------------------------|---|
| Watt | 4W |
| Système | Jusqu'à 575lm |
| CCT | 3000K – 4000K |
| CRI | >80 |
| Câblage | 350mA, 24V |
| Durée de vie LED | > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C) |
| Couleur | Acier inox - 30 / Blanc - 11 / Aluminium - 21 |

DESCRIPTION

Construction

- Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100).
- Cadre en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100) ou en acier inox 316L.
- Embouts en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100).
- Peinture par poudre polyester double couche stabilisée aux rayons UV, résistant à la corrosion et aux ambiances marines.
- Joints en silicone.
- Visserie extérieure en acier inox AISI 316.

Electrique et Optiques

- DELs à haute efficacité en 3000K ou 4000K (2700K ou d'autres CCT disponible sur demande).
- Lentilles LED en PMMA.
- Vitre en verre trempé de 5/16" d'épaisseur résistant aux chocs thermiques.
- À utiliser uniquement avec des driver Class 2 déportés à courant constant de 350mA (commander séparément).

Certifications

- Certifié par UL selon les normes américaines et canadiennes, adaptés aux emplacement humides (marque cULus).
- Classifié IP67 selon EN60598.
- Luminaire évalué pour une température ambiante minimale de -40°C.
- Sources DEL de haute qualité caractérisées selon la méthodologie IES TM-30, avec haute cohérence des couleurs <3SDCM et longue vie utile >60000 heures avec L80.

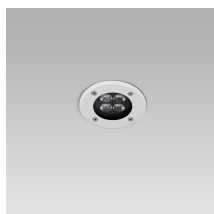
Montage

- Installation encastrée.
- Double presse-étoupes M16 pour raccordement en série.
- Fixation avec des étriers réglables en acier inoxydable.
- Fournis avec cordon d'alimentation (conducteurs 22AWG).

IP67



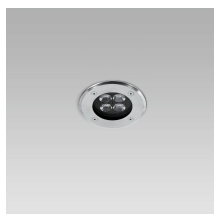
VERSIONS (Cliquez sur le lien ci-dessous pour configurer votre produit)



[cadre en fonte d'aluminium injecté sous pression](#)

Dimensions:

Ø 4" 23/32
2" 11/16



[cadre rond en acier inoxydable](#)

Dimensions:

Ø 4" 11/16
2" 11/16



[cadre carré en acier inoxydable](#)

Dimensions:

Ø 4" 23/32
2" 11/16

OPTIQUE

