



Conception : O/M

Luminaire encastré dans le sol constitué d'un corps en aluminium anodisé avec une résistance maximale à la corrosion de 25 microns et d'un cadre en aluminium mat.

Diffuseur en verre transparent trempé.

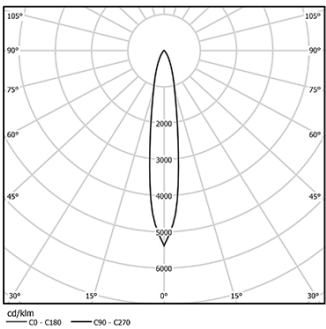
Boîtier encastrable et alimentation électrique fournis séparément.

Valeurs pour 700mA. Pour 350mA, estimez la moitié des valeurs indiquées.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam
IP67 | 350mA / 700mA



| LED | 4000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance | | 2,2W | 2,2W |
| Flux | | 305lm | 260lm |
| Efficacité | | 139lm/W | 118lm/W |
| LOR | | - | 85% |
| UGR | | - | <19 |



Angle du faisceau
Medium 21°



Poids
0,07Kg



Finitions

- .01 Blanc / RAL 9010
- .02 Noir / RAL 9005
- .12 Acier inoxydable brossé
- .34 Rouille

Obligatoire

27396 Boîtier encastré

Ø32x80mm

59124 15W Driver

1 à 10 luminaires / 350mA

59125 8W Driver

1 à 5 luminaires / 350mA

59126 15W Driver

1 à 10 luminaires / 350mA

59127 25W Driver

5 à 18 luminaires / 350mA

59128 11W Driver

1 à 4 luminaires / 700mA

59129 35W Driver

1 à 12 luminaires / 700mA

59130 17W Driver

1 à 5 luminaires / 700mA

59131 48W Driver

1 à 18 luminaires / 700mA

Optionnel

27400 Connecteur IP68 2 voies

4 pôles

27395 Boîtier de connexion de câblage traversant IP68

3 voies

59052 Piquet pour application au sol/jardin