



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>90 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam  
IP67 | 350mA / 700mA



 <b>3000K</b>	<b>Source lumineuse</b>	<b>Luminaire</b>
<b>Puissance</b>	2,2W	2,2W
<b>Flux</b>	215lm	180lm
<b>Efficacité</b>	98lm/W	82lm/W
<b>LOR</b>	-	84%
<b>UGR</b>	-	<19



Angle du faisceau  
Medium 21°

Application



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