



### Conception : O/M

Luminaire encastré au plafond, avec corps en aluminium anodisé avec une résistance maximale à la corrosion de 25 microns. Cadre en aluminium avec finition mate ou avec peinture électrostatique texturée 100 % polyester.

Verre transparent trempé.

Fourni avec un câble (2x0,50mm<sup>2</sup>).

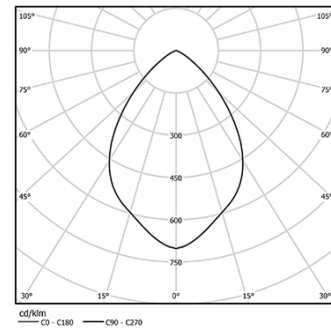
Alimentation électrique non incluse.

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

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



| LED        | 3000K  | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|--------|------------------|-----------|
| Puissance  | 2,2W   | 2,2W             | 2,2W      |
| Flux       | 215lm  | 160lm            | 160lm     |
| Efficacité | 98lm/W | 73lm/W           | 73lm/W    |
| LOR        | -      | 74%              | 74%       |
| UGR        | -      | <28              | <28       |

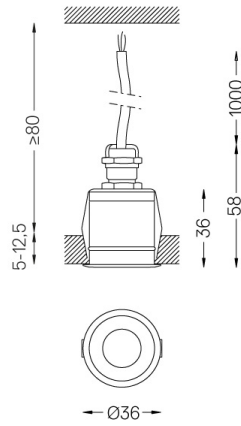


Angle du faisceau  
**Wide flood 75°**

Application



Poids  
**0,07Kg**



## Finitions

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

## Obligatoire

- 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