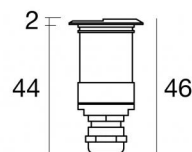




Lampe murale | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80  
82710N07



Ø25



| Données techniques                                       |                       |
|--|-----------------------|
| Position d'installation                                  | Mur                   |
| Environnement d'installation                             | Extérieur             |
| Source lumineuse   | LED                   |
| Circuit structure  | powerLED              |
| Optique  | Asymmetric Wallwasher |
| Light emission direction                                 | downward              |
| Puissance nominale                                       | 1 W DC                |
| Flux lumineux (source)                                   | 165 lm                |
| Plage de tension d'entrée                                | 350mA                 |
| Température de couleur / Tone                            | 4000 K                |
| Indice de rendu chromatique                              | 80 Ra                 |
| C.C. / V.C.  | CC                    |
| Classe d'isolation                                       | 3                     |
| IP   | IP66                  |
| IK   | IK09                  |
| Essai au fil incandescent                                | 850°                  |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui                   |
| CE   | Oui                   |
| Driver inclus  | Non                   |
| Article à intensité variable                             | DALI - 1-10V          |
| Orientable   | Non                   |
| Basculement  | Non                   |
| Piétinable   | Non                   |
| Carrossable  | Non                   |
| Câble inclus   | Oui                   |
| Longueur du câble  | 1 m                   |
| Revêtement en résine                                     | Oui                   |
| Type d'émission lumineuse                                | Émission simple       |
| Poids net  | 0.066 Kg              |
| Protection contre les décharges électrostatiques         | Non                   |
| Protection contre les surtensions                        | Non                   |

### Finition corps

|          |                |
|----------|----------------|
| Matériau | Acier AISI 316 |
| Couleur  | acier          |

### Électronique



89421  
On/Off Driver 198–264V AC / 176–275V DC (3 - 6 art.)



89419  
On/Off Driver 198–264V AC / 176–275V DC (1 - 2 art.)



C-E200006  
On/Off Driver 198–264V AC / 180–275V DC (6 - 12 art.)

Lampe murale | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80  
**82710N07**

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 165 lm, with a 165.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.066 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be wall lights-mounted, with a mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 99676(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Light Output Ratio (LOR)            | 24 %     |
| Flux lumineux (source)              | 165 lm   |
| Flux lumineux du luminaire          | 40 lm    |
| Consumption                         | 1,0 W    |
| Efficacité lumineuse du luminaire   | 40 lm/W  |
| Température de couleur              | 4000 K   |
| Standards de Concordance de Couleur | 1.5 Step |
| Indice de rendu chromatique         | 80 Ra    |

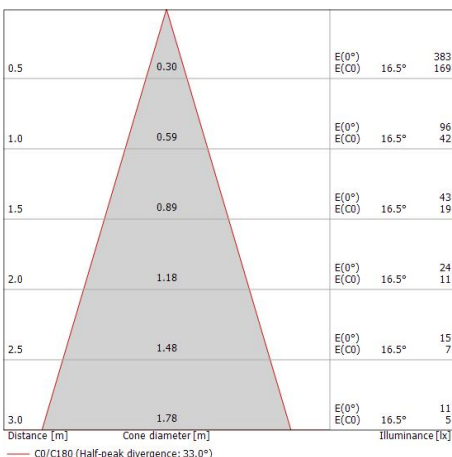
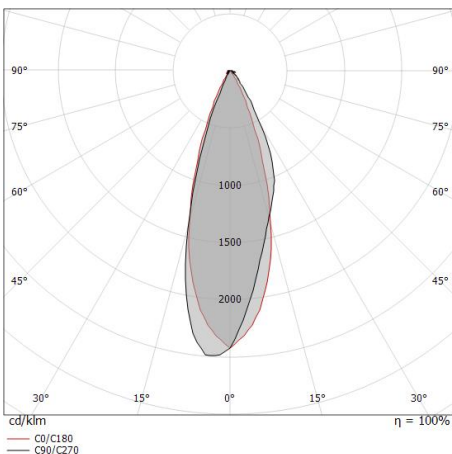
|  |             |
|--|-------------|
| Température standard de l'environnement de | -20 / +50°C |
| Température typique sur le verre           | 40°C        |

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Optique C0/C180             | 33°          |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |





Clip\_Hm | Step Lights | Accessories  
**82710N07**



Boîtier d'encastrement - Ne convient pas à une installation sous-marine  
position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=29mm, H=72mm, D=29mm.  
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

**Code**  
99676