



Lampe murale | 198-264 V AC /220-240 V DC  
3 x powerLED 6.3 W DC - 7 W AC | CRI 80  
**76926N15**



| Données techniques                                       |                      |
|--|----------------------|
| Typologie  | Surface              |
| Position d'installation                                  | Mur                  |
| Environnement d'installation                             | Extérieur            |
| Source lumineuse   | LED                  |
| Circuit structure  | powerLED             |
| Optique  | Spot                 |
| Light emission direction                                 | downward             |
| Puissance nominale                                       | 6.3 W DC             |
| Pouvoir total  | 7 W                  |
| Flux lumineux (source)                                   | 909 lm               |
| Tension d'entrée nominale                                | 220 - 240 V AC       |
| Plage de tension d'entrée                                | 198 - 264 V AC       |
| Frequency  | 50 - 60 Hz           |
| Température de couleur / Tone                            | 4000 K               |
| Indice de rendu chromatique                              | 80 Ra                |
| C.C. / V.C.  | AC                   |
| Classe d'isolation                                       | 1                    |
| IP   | IP65                 |
| IK   | IK06                 |
| Essai au fil incandescent                                | 850°                 |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Non                  |
| CE   | Oui                  |
| Driver inclus  | Driver               |
| Article à intensité variable                             | DALI-2 - PUSH<br>DIM |
| Orientable   | Non                  |
| Basculement  | Non                  |
| Piétinable   | Non                  |
| Carrossable  | Non                  |
| Câble inclus   | Non                  |
| Revêtement en résine                                     | Non                  |
| Type d'émission lumineuse                                | Émission simple      |
| Poids net  | 1.181 Kg             |
| Protection contre les décharges électrostatiques         | Oui                  |
| Protection contre les surtensions                        | 1 KV                 |

### Finition corps

|             |   |
|-------------|---|
| Matériau    | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Couleur     | Gris  |
| Fabrication | Revêtement en poudre                        |

### Finition diffuseur

|             |  |
|-------------|--|
| Matériau    | Polycarbonate résistant aux UV - Verre extra clair |
| Couleur     | noir - transparent                                 |
| Fabrication | Séigraphie   |

### Finition support de fixation

|          |                |
|----------|----------------|
| Matériau | Acier AISI 304 |
| Couleur  | acier          |

Lampe murale | 198-264 V AC /220-240 V DC | 3 x powerLED 6.3 W DC - 7 W AC | CRI 80  
**76926N15**

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 3 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 909 lm, with a 144.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of extra clear glass with a silk-screening treatment; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.181 kg.

The total absorbed power is 7 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

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)            | 58 %     |
| Flux lumineux (source)              | 909 lm   |
| Flux lumineux du luminaire          | 529 lm   |
| Consumption                         | 7 W      |
| Efficacité lumineuse du luminaire   | 75 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             | 21°          |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |

