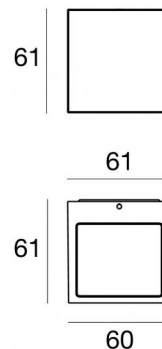
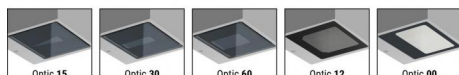




Lampe murale | 180-264 V AC /230-280 V DC  
2 x powerLEDs 5.2 W DC - 6.5 W AC | CRI 80  
**77425N12**



## Données techniques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Typologie  | Surface                 |
| Position d'installation                                  | Mur                     |
| Environnement d'installation                             | Extérieur               |
| Source lumineuse   | LED                     |
| Circuit structure  | powerLEDs               |
| Optique  | Double Extra Wide Flood |
| Light emission direction                                 | downward and upward     |
| Puissance nominale                                       | 5.2 W DC                |
| Pouvoir total  | 6.5 W                   |
| Flux lumineux (source)                                   | 916 lm                  |
| Tension d'entrée nominale                                | 220 - 240 V AC          |
| Plage de tension d'entrée                                | 180 - 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   | IK08                    |
| Essai au fil incandescent                                | 850°                    |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui                     |
| CE   | Oui                     |
| Driver inclus  | Driver                  |
| Article à intensité variable                             | Non                     |
| Orientable   | Non                     |
| Basculement  | Non                     |
| Piétinable   | Non                     |
| Carrossable  | Non                     |
| Câble inclus   | Non                     |
| Revêtement en résine                                     | Non                     |
| Type d'émission lumineuse                                | Double émission         |
| Poids net  | 0.32 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 | Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre |

## Finition diffuseur

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Matériau    | Verre extra clair - trempé |
| Couleur     | transparent                |
| Fabrication | Séigraphie                 |

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.

Lampe murale | 180-264 V AC /230-280 V DC | 2 x powerLEDs 5.2 W DC - 6.5 W AC | CRI 80  
**77425N12**

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double extra wide flood light distribution is composed of 2 powerled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 916 lm, with a 176.2 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 open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.32 kg.

The total absorbed power is 6.5 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 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)            | 71 %           |
| Flux lumineux (source)              | 916 lm         |
| Flux lumineux du luminaire          | 653 lm         |
| Consumption                         | 6.5 W          |
| Efficacité lumineuse du luminaire   | 100 lm/W       |
| Température de couleur              | 4000 K         |
| Standards de Concordance de Couleur | 3 Step MacAdam |
| 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 250000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Optique C0/C180             | 110°         |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |

