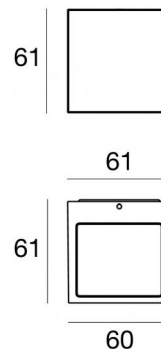
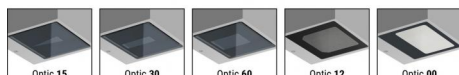
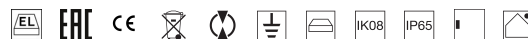


# Cubit Pro



Lampe murale | 180-264 V AC /230-280 V DC  
2 x powerLEDs 5.2 W DC - 6.5 W AC | CRI 80  
**77425M15**



## Données techniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Typologie  | Surface             |
| Position d'installation                                  | Mur                 |
| Environnement d'installation                             | Extérieur           |
| Source lumineuse   | LED                 |
| Circuit structure  | powerLEDs           |
| Optique  | Double Spot         |
| Light emission direction                                 | downward and upward |
| Puissance nominale                                       | 5.2 W DC            |
| Pouvoir total  | 6.5 W               |
| Flux lumineux (source)                                   | 792 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                            | 2700 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

77425M15

Double emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a double spot light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 792 lm, with a 152.3 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 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)            | 22 %           |
| Flux lumineux (source)              | 792 lm         |
| Flux lumineux du luminaire          | 178 lm         |
| Consumption                         | 6.5 W          |
| Efficacité lumineuse du luminaire   | 27 lm/W        |
| Température de couleur              | 2700 K         |
| Standards de Concordance de Couleur | 2 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 )

