



Lampe murale | 180-264 V AC /230-280 V DC
3 x powerLED 6.3 W DC - 7 W AC | CRI 80
76922W30



| Données techniques | |
|--|-------------------|
| Typologie | Surface |
| Position d'installation | Mur |
| Environnement d'installation | Extérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | powerLED |
| Optique | Medium Wide Flood |
| Light emission direction | downward |
| Puissance nominale | 6.3 W DC |
| Pouvoir total | 7 W |
| Flux lumineux (source) | 852 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 | 3000 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 | Non |
| 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 | Dark brown |
| Fabrication | Revêtement en poudre |

Finition diffuseur

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

Finition support de fixation

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

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 | 3 x powerLED 6.3 W DC - 7 W AC | CRI 80
76922W30

Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 3 powerLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 852 lm, with a 135.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown 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) | 71 % |
| Flux lumineux (source) | 852 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 613 lm |
| Consumption | 7 W |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 87 lm/W |
| Température de couleur | 3000 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 | 41° |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |

