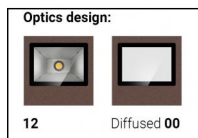


Lampe murale | 2 arrayLED 20 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76567N00



| Données techniques | |
|--|---------------------|
| Typologie | Surface |
| Position d'installation | Mur |
| Environnement d'installation | Extérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Optique | Double Diffused |
| Light emission direction | downward and upward |
| Puissance nominale | 20 W AC |
| Flux lumineux (source) | 2400 lm |
| 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 |
| 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 | 1.5 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | Non |
| Protection contre les surtensions | 1.5 KV |

| Finition corps | |
|--------------------|---|
| Matériau | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Couleur | Dark brown |
| Fabrication | Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre |
| Finition diffuseur | |
| Matériau | Verre extra clair - trempé |
| Couleur | transparent |
| Fabrication | Séigraphie |

Lampe murale | 2 arrayLED 20 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76567N00

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double diffused light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2400 lm, with a 120.0 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 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 1.5 kg.

The total absorbed power is 20 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) | 45 % |
| Flux lumineux (source) | 2400 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1080 lm |
| Consumption | 20 W |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 54 lm/W |
| Température de couleur | 4000 K |
| Standards de Concordance de Couleur | 3 Step MacAdam |
| Indice de rendu chromatique | 80 Ra |
| TEMPERATURE | |
| Température standard de l'environnement de | -20 / +50°C |
| Température typique sur le verre | 40°C |

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 18.8 |
| UGR transversal | 20 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Optique C90/C270 | 64° |
| Optique C0/C180 | 75° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

