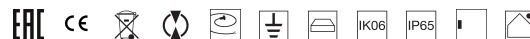


Vedette_Q Double emission



Lampe murale | 198-264 V
2 arrayLED 28 W DC - 30 W AC | CRI 80

82811N60



| Données techniques | |
|--|---------------------|
| Typologie | Surface |
| Position d'installation | Mur |
| Environnement d'installation | Extérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Optique | Double Wide Flood |
| Light emission direction | downward and upward |
| Puissance nominale | 28 W DC |
| Pouvoir total | 30 W |
| Flux lumineux (source) | 3588 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 | Oui |
| CE | Oui |
| Driver inclus | Driver |
| Article à intensité variable | Non |
| Orientable | Non |
| Basculement | Non |
| Piétinable | Non |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Oui |
| Longueur du câble | 1 m |
| Revêtement en résine | Non |
| Type d'émission lumineuse | Double émission |
| Poids net | 1.75 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | Oui |
| Protection contre les surtensions | 1 KV |
| Caractéristiques technologiques du produit | Acquastop - TVS |

| Finition corps | |
|----------------|---|
| Matériau | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Couleur | Dark brown |
| Fabrication | Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre |

Vedette_Q Double emission



Lampe murale | 198-264 V | 2 arrayLED 28 W DC - 30 W AC | CRI 80
82811N60

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) | 57 % |
| Flux lumineux (source) | 3588 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 2076 lm |
| Consumption | 30 W |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 69 lm/W |
| Température de couleur | 4000 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 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 20.2 |
| UGR transversal | 19.8 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optique C0/C180 | 62° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

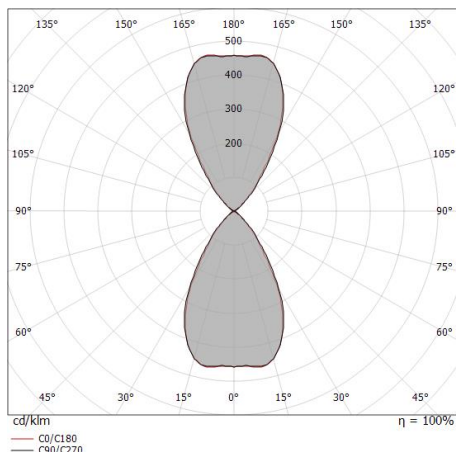
Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3588 lm, with a 128.1 lm/W nominal luminous efficacy.

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 ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.75 kg.

The total absorbed power is 30 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

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

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5 | 0.62 0.60 | E(0°) 3806 E(C90) 1196 E(C0) 1222 |
| 1.0 | 1.23 1.20 | E(0°) 952 E(C90) 299 E(C0) 306 |
| 1.5 | 1.85 1.80 | E(0°) 423 E(C90) 133 E(C0) 136 |
| 2.0 | 2.46 2.38 | E(0°) 238 E(C90) 75 E(C0) 76 |
| 2.5 | 3.08 2.99 | E(0°) 152 E(C90) 48 E(C0) 49 |
| 3.0 | 3.69 3.59 | E(0°) 106 E(C90) 33 E(C0) 34 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 61.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 63.2°)