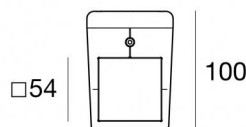
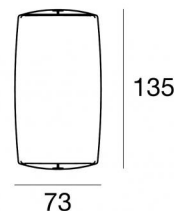


Vedette_Q Asymm Double emission



Lampe murale | 198-264 V
4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80
81579W63



| Données techniques | |
|--|---------------------------|
| Typologie | Surface |
| Position d'installation | Mur |
| Environnement d'installation | Extérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Optique | Asymmetric + Medium Flood |
| Light emission direction | downward and upward |
| Puissance nominale | 13.5 W DC |
| Pouvoir total | 16.5 W |
| Flux lumineux (source) | 1413 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 | 3000 K |
| Indice de rendu chromatique | 80 Ra |
| C.C. / V.C. | AC |
| Classe d'isolation | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK07 |
| 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 | 2.02 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | 4 KV |
| Protection contre les surtensions | 4 KV |
| Caractéristiques technologiques du produit | Acquastop - TVS |

Finition corps

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

Finition diffuseur

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

Cables Electrification

| | |
|-----------------|----|
| Cable connector | No |
|-----------------|----|

Vedette_Q Asymm Double emission



Lampe murale | 198-264 V | 4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80
81579W63

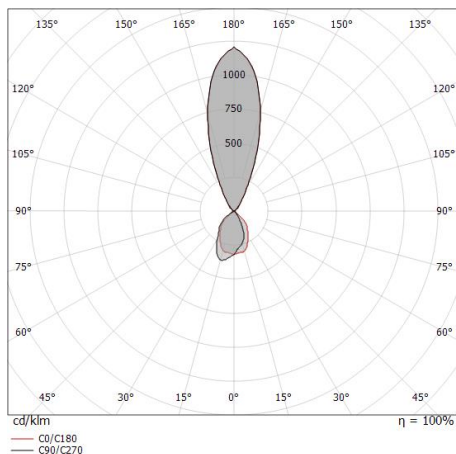
Double emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric + medium flood light distribution is composed of 4 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1413 lm, with a 104.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black 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 2.02 kg.

The total absorbed power is 16.5 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.



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) | 92 % |
| Flux lumineux (source) | 1413 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1311 lm |
| Consumption | 16.5 W |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 79 lm/W |
| Température de couleur | 3000 K |
| Standards de Concordance de Couleur | 2 Step MacAdam |
| Indice de rendu chromatique | 80 Ra |
| Black Body Locus | On |
| 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)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Optique C0/C180 | 76° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |

