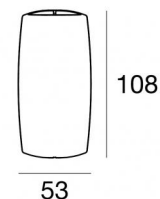


# Vedette\_R Double emission



Lampe murale | 198-264 V AC /186-275 V DC  
2 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80

**82780N30**



| Données techniques                                       |                     |
|--|---------------------|
| Typologie  | Surface             |
| Position d'installation                                  | Mur                 |
| Environnement d'installation                             | Extérieur           |
| Source lumineuse   | LED                 |
| Circuit structure  | powerLED            |
| Optique  | Double Medium Flood |
| Light emission direction                                 | downward and upward |
| Puissance nominale                                       | 8 W DC              |
| Pouvoir total  | 9 W                 |
| Flux lumineux (source)                                   | 1058 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                                       | 2                   |
| IP   | IP66                |
| IK   | IK05                |
| 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                                     | Oui                 |
| Type d'émission lumineuse                                | Double émission     |
| Poids net  | 0.31 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        | Gris  |
| Fabrication    | Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre |

| Finition diffuseur |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Matériau           | Verre extra clair - trempé |
| Couleur            | opalin                     |
| Fabrication        | Sablage                    |

| Cables Electrification |    |
|------------------------|----|
| Cable connector        | No |



Lampe murale | 198-264 V AC /186-275 V DC | 2 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80  
**82780N30**

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double medium flood light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1058 lm, with a 132.3 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 sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.31 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class II 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)            | 60 %           |
| Flux lumineux (source)              | 1058 lm        |
| Flux lumineux du luminaire          | 645 lm         |
| Consumption                         | 9 W            |
| Efficacité lumineuse du luminaire   | 71 lm/W        |
| Température de couleur              | 4000 K         |
| Standards de Concordance de Couleur | 3 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 247450h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 20.6     |
| UGR transversal   | 20.7     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Optique C0/C180             | 32°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

