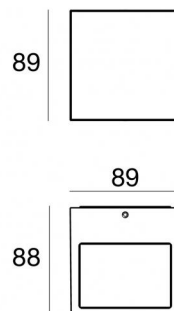
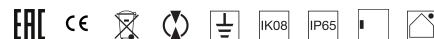


Lampe murale | 2 arrayLED 14 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
76657W60



| 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                                       | 14 W AC             |
| Flux lumineux (source)                                   | 1730 lm             |
| Température de couleur / Tone                            | 3000 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  | 0.83 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        | Sérigraphie   |

## Lampe murale | 2 arrayLED 14 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76657W60

Double emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1730 lm, with a 123.6 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 0.83 kg.

The total absorbed power is 14 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

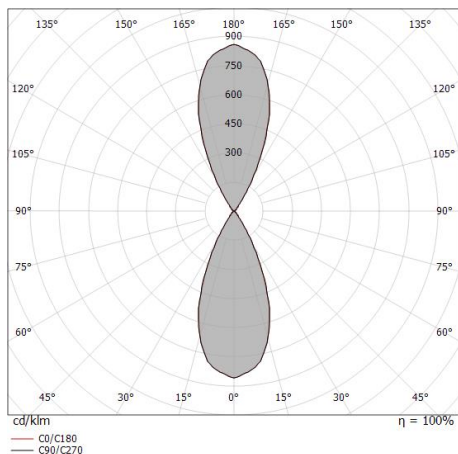
|   |                |
|---|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)                          | 57 %           |
| Flux lumineux (source)                            | 1730 lm        |
| Flux lumineux du luminaire                        | 990 lm         |
| Consumption                                       | 14 W           |
| Efficacité lumineuse du luminaire                 | 70 lm/W        |
| Température de couleur                            | 3000 K         |
| Standards de Concordance de Couleur               | 3 Step MacAdam |
| Indice de rendu chromatique                       | 80 Ra          |
| <b>Température standard de l'environnement de</b> |                |
|   | -20 / +50°C    |
| <b>Température typique sur le verre</b>           |                |
|   | 40°C           |

### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 14.7     |
| UGR transversal   | 14.4     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Optique C0/C180             | 45°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                        |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5          | 0.42              | E(0°) 3466<br>E(C90) 1346<br>E(C0) 1343 |
| 1.0          | 0.84              | E(0°) 851<br>E(C90) 337<br>E(C0) 336    |
| 1.5          | 1.25              | E(0°) 378<br>E(C90) 150<br>E(C0) 149    |
| 2.0          | 1.67              | E(0°) 213<br>E(C90) 84<br>E(C0) 84      |
| 2.5          | 2.09              | E(0°) 136<br>E(C90) 54<br>E(C0) 54      |
| 3.0          | 2.51              | E(0°) 95<br>E(C90) 37<br>E(C0) 37       |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 45.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 45.4°)