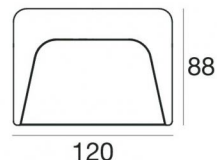


# Envelope\_QW



Lampe murale | 12 topLED 1 W DC 24 V | CRI 80  
97167N07



## Données techniques

Typologie	Surface - -
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Puissance nominale	1 W DC
Flux lumineux (source)	136 lm
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP66
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.170 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop

## Finition corps

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

## Finition diffuseur

Matériau	Résine silicone
Couleur	transparent

## Électronique



89488  
On/Off Driver 190-250V AC / 180-275V DC 15 W (1 - 14 art.)



89179  
On/Off Driver 198-264V AC 24 W (1 - 24 art.)



89359  
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 48 W (1 - 48 art.)



99332  
1-10V Controller (1 - 150 art.)

## Cables Electrification

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



Lampe murale | 12 topLED 1 W DC 24 V | CRI 80  
**97167N07**

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 12 topped LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 136 lm, with a 136.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of silicone resin. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.170 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

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

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

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

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	69 %
Flux lumineux (source)	136 lm
Flux lumineux du luminaire	94 lm
Consumption	1,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	94 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 B20 C0 73000h

### OPTICAL

Optique C0/C180	123°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

