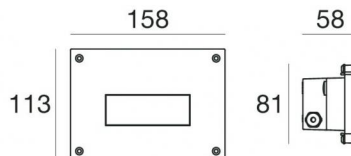


Lampe murale | 198-264 V AC /180-275 V DC
2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80
92681N12



Données techniques

Typologie	Lampe murale - marqueur de chemin
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Puissance nominale	4 W DC
Pouvoir total	4.8 W
Flux lumineux (source)	498 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	IP66
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	Émission simple
Poids net	0.56 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	0.5 KV
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

Finition corps

Matériau	Acier AISI 316
Couleur	acier
Fabrication	Brossage

Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair
Couleur	transparent

Cables Electrification

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

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.

Lampe murale | 198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80
92681N12

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 498 lm, with a 124.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish, processed by means of brushing; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.56 kg.

The total absorbed power is 4.8 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 with an outer casing, code 98009(for concrete or masonry).

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)	67 %
Flux lumineux (source)	498 lm
Flux lumineux du luminaire	337 lm
Consumption	4.8 W
Efficacité lumineuse du luminaire	70 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	1/16 ANSI BIN
Indice de rendu chromatique	80 Ra

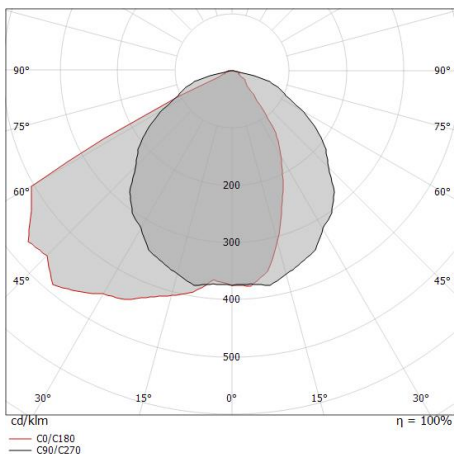
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Optique C90/C270	107°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





Chim | Step Lights | Accessories
92681N12



Boîtier d'encastrement

position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=105mm, H=150mm, D=61mm.

Matériau: Polyamide, couleur: noir.

Finish

Black

Code

98009