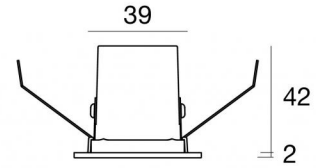
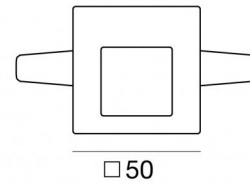




Lampe murale | 176-264 V AC /230-280 V DC
1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80
76688A07



40 x
45



Données techniques	
Typologie	176-264 V AC /230-280 V DC
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Puissance nominale	1 W DC
Pouvoir total	1.5 W
Flux lumineux (source)	111 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	176 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	2200 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP65
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	0.5 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.035 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	0.5 KV
Caractéristiques technologiques du produit	TVS

Finition corps	
Matériau	Aluminium 5005
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm
Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Finition bride	
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	opalin

Lampe murale | 176-264 V AC /230-280 V DC | 1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80
76688A07

Single emission wall lights for outdoor application. The ancient white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of 2200 K and a CRI 80; the source luminous flux is 111 lm, with a 111.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 5005 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.035 kg.

The total absorbed power is 1.5 W. The power supply cable is included and features a 0.5 m length.

The device features protection class II and can be wall lights-mounted, with a 40 x 45 mm hole (in plasterboard) with an outer casing, code 83181 (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 F.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	51 %
Flux lumineux (source)	111 lm
Flux lumineux du luminaire	57 lm
Consumption	1.5 W
Efficacité lumineuse du luminaire	38 lm/W
Température de couleur	2200 K
Standards de Concordance de Couleur	1/16 ANSI BIN
Indice de rendu chromatique	80 Ra

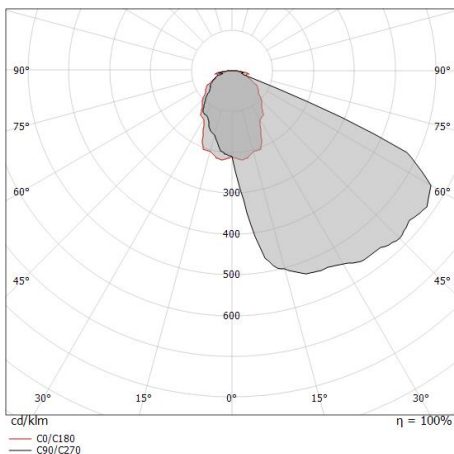
Température standard de l'environnement de -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h

OPTICAL

Optique C0/C180	82°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

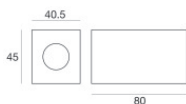
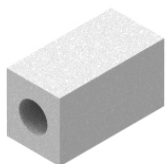


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.88	E(0°) 48 E(C0) 11
1.0	1.75	E(0°) 12 E(C0) 3
1.5	2.63	E(0°) 5 E(C0) 1
2.0	3.50	E(0°) 3 E(C0) 1
2.5	4.38	E(0°) 2 E(C0) 0
3.0	5.25	E(0°) 1 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 82.4°)



Step66 | Step Lights | Accessories
76688A07



Boîtier d'encastrement

position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=45mm, H=40.5mm, D=80mm

Code

83181