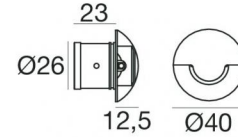




Lampe murale | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80
92311C70



29






Données techniques

Typologie	Semi-encastré - -
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Optique	Wide Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	2 W DC
Flux lumineux (source)	266 lm
Plage de tension d'entrée	630mA
Température de couleur / Tone	5000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP66
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	0.075 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Matériau	Laiton
Couleur	blanc RAL 9010
Fabrication	Vernissage

Électronique

	89420 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)
	99186 On/Off Driver 198~264V AC (1 - 12 art.)
	C-E200008 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)

Lampe murale | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80
92311C70

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)	79 %
Flux lumineux (source)	266 lm
Flux lumineux du luminaire	212 lm
Consumption	2,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	106 lm/W
Température de couleur	5000 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	123°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

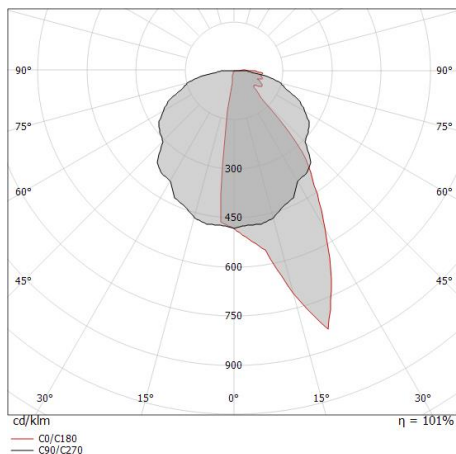
Single emission wall lights for outdoor application. The cold white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 poweredLEDs with CCT of 5000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 133.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of brass and features a white ral 9010 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.075 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 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, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915(for concrete or masonry).

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





Boîtier d'encastrement

position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=42mm, H=35mm, D=35mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

84336



Boîtier d'encastrement

position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=49mm, H=60mm, D=60mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

84915