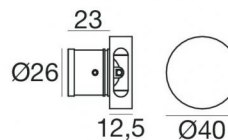




Lampe murale | 2 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80
92283N70



29




Données techniques


Typologie	Semi-encastré - -
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Double Wide Flood
Light emission direction	downward and upward
Puissance nominale	2 W DC
Flux lumineux (source)	310 lm
Plage de tension d'entrée	350mA
Température de couleur / Tone	4000 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	Double émission
Poids net	0.108 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non


Finition corps

Matériau	Acier inoxydable 316L
Couleur	acier
Fabrication	Brossage

Électronique

 89421
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 3 art.)

 89419
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)

 C-E200006
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 6 art.)

Lampe murale | 2 x powerLED 2 W DC 350 mA | CRI 80
92283N70

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 310 lm, with a 155.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of stainless steel and features a steel finish, processed by means of brushing. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.108 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.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	46 %
Flux lumineux (source)	310 lm
Flux lumineux du luminaire	144 lm
Consumption	2,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	72 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	1.5 Step
Indice de rendu chromatique	80 Ra

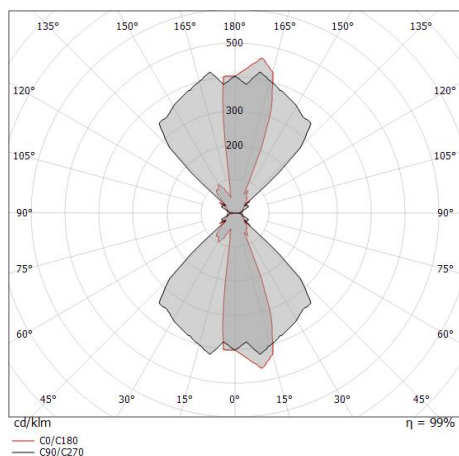
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Optique C90/C270	92°
Light distribution symmetry	Asymmetrical





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