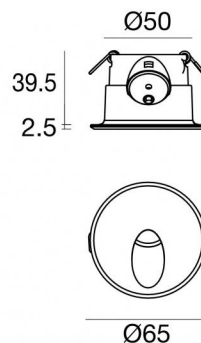




Lampe murale | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
85543W70



52


## Données techniques


Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Puissance nominale	2 W DC
Flux lumineux (source)	249 lm
Plage de tension d'entrée	630mA
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP65
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	0.13 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

## Finition corps

Matériau	Aluminium
Couleur	Blanc
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

## Électronique

 89420  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)

 99186  
On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)

 C-E200008  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

Lampe murale | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
**85543W70**

Single emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 249 lm, with a 124.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.13 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 52 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84338(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)	46 %
Flux lumineux (source)	249 lm
Flux lumineux du luminaire	117 lm
Consumption	2,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	58 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	1.5 Step
Indice de rendu chromatique	80 Ra

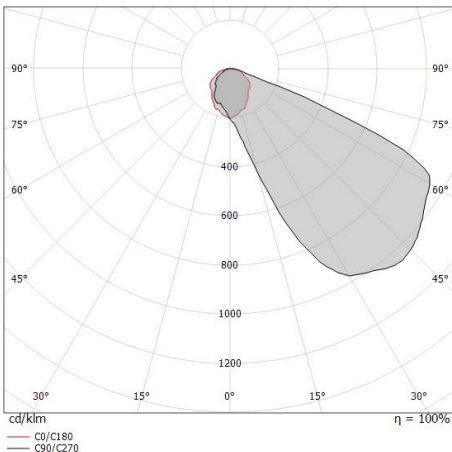
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

### LED Life / Failure Ratio

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

### OPTICAL

Optique C0/C180	104°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.29	E(0°) 96 E(C0) 11
1.0	2.58	E(0°) 24 E(C0) 3
1.5	3.87	E(0°) 11 E(C0) 1
2.0	5.16	E(0°) 6 E(C0) 1
2.5	6.45	E(0°) 4 E(C0) 0
3.0	7.74	E(0°) 3 E(C0) 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 104.4°)



Quara\_R | Step Lights | Accessories  
**85543W70**



Boîtier d'encastrement

position d'installation: mur; type installation: maçonnerie L=72mm, H=62mm, D=62mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

**Code**

84338