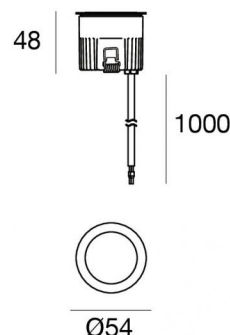




Uplights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 80
81183N30



Données techniques	
Typologie	Piétonnable
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	upward
Puissance nominale	4 W DC
Flux lumineux (source)	529 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	IP68
Limitation de l'installation	Ne pas utiliser sous l'eau
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	Oui
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Technologie optique	Dark light
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	noir
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent

Finition bride

Matériau	Acier AISI 316L
Couleur	acier
Fabrication	Brossage

Électronique



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



C-E200006
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 3 art.)

Uplights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 80
81183N30

Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 529 lm, with a 132.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 4 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 99855(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 E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	39 %
Flux lumineux (source)	529 lm
Flux lumineux du luminaire	209 lm
Consumption	4 W
Efficacité lumineuse du luminaire	52 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra

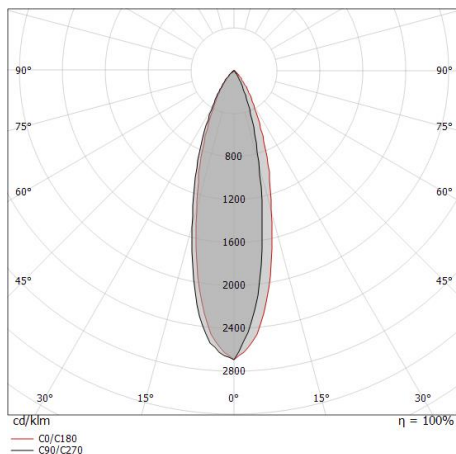
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

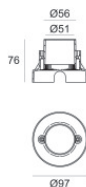
OPTICAL

Optique C0/C180	30°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.27	E(0°) 2240 E(C0) 1011
1.0	0.54	E(0°) 560 E(C0) 253
1.5	0.80	E(0°) 249 E(C0) 112
2.0	1.07	E(0°) 140 E(C0) 63
2.5	1.34	E(0°) 90 E(C0) 40
3.0	1.61	E(0°) 62 E(C0) 28

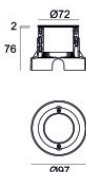
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 30.0°)

**Boîtier d'encastrement**

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=97mm, H=76mm, D=97mm.
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

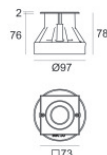
99650

**Boîtier d'encastrement**

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=97mm, H=78mm, D=97mm.
Matériau:Acier AISI 316, couleur:acier.

Finish**Code**

99560

**Boîtier d'encastrement**

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=73mm, H=76mm, D=73mm.
Matériau:Acier AISI 316, couleur:acier.

Finish**Code**

99855