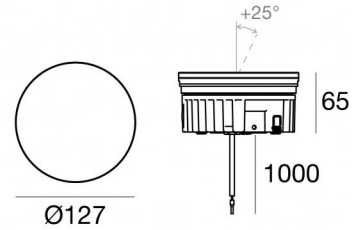


Uplights | 1 arrayLED 12 W DC 350 mA | CRI 80  
82689N30



Données techniques	
Typologie	Piétonnable
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	upward
Puissance nominale	12 W DC
Flux lumineux (source)	2156 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	Oui
angle total (plan vertical)	25 °
Piétinable	Oui
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.9 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop

#### 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
Fabrication	Séigraphie

#### Électronique



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



## Uplights | 1 arrayLED 12 W DC 350 mA | CRI 80 82689N30

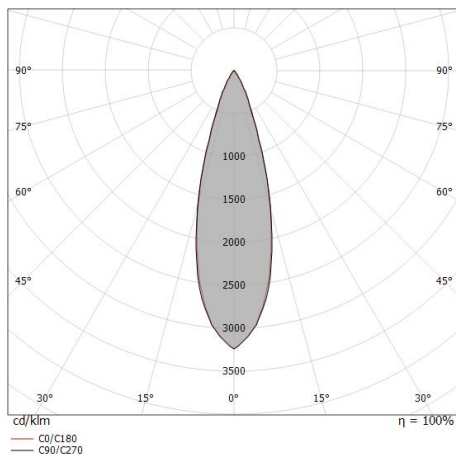
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2156 lm, with a 179.7 lm/W nominal luminous efficacy.

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 with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.9 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 12 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 83040(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.27 0.27	E(0°) 16761 E(C90) 15.1° 7554 E(C0) 14.9° 7623
1.0	0.54 0.53	E(0°) 4190 E(C90) 15.1° 1888 E(C0) 14.9° 1906
1.5	0.81 0.80	E(0°) 1862 E(C90) 15.1° 839 E(C0) 14.9° 847
2.0	1.08 1.06	E(0°) 1048 E(C90) 15.1° 472 E(C0) 14.9° 476
2.5	1.35 1.33	E(0°) 670 E(C90) 15.1° 302 E(C0) 14.9° 305
3.0	1.62 1.60	E(0°) 466 E(C90) 15.1° 210 E(C0) 14.9° 212

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 29.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 30.2°)

### 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)	69 %
Flux lumineux (source)	2156 lm
Flux lumineux du luminaire	1506 lm
Consumption	12 W
Efficacité lumineuse du luminaire	125 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 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 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	8.9
UGR transversal	9.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C0/C180	30°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=127mm, H=88mm, D=127mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

**Code**

99924



Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=127mm, H=88mm, D=127mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

**Code**

83040