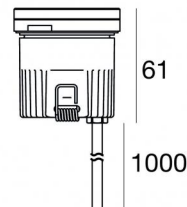
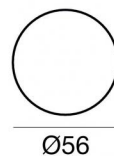


Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80
82667W00



Données techniques	
Typologie	Piétonnable
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Diffus
Light emission direction	upward
Puissance nominale	1 W DC
Flux lumineux (source)	154 lm
Plage de tension d'entrée	350mA
Température de couleur / Tone	3000 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	2000 Kg
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
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 trempé
Couleur	Blanc opalin
Fabrication	Peinture antidérapante

Électronique



89421
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC (3 - 6 art.)



89419
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC (1 - 2 art.)



C-E200006
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC (6 - 12 art.)

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



Uplights | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80
82667W00

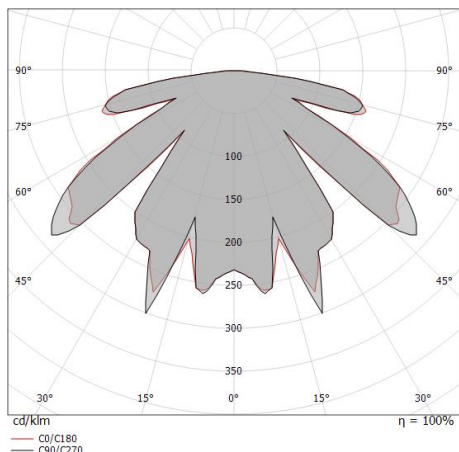
Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 154 lm, with a 154.0 lm/W nominal luminous efficacy.

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 glass - tempered with a anti-slip painting treatment. 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 1 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 83038(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	4.10 5.10	E(0°) 7 E(C90) 0 E(C0) 0
1.0	8.20 10.19	E(0°) 2 E(C90) 0 E(C0) 0
1.5	12.31 15.29	E(0°) 1 E(C90) 0 E(C0) 0
2.0	16.41 20.39	E(0°) 0 E(C90) 0 E(C0) 0
2.5	20.51 25.49	E(0°) 0 E(C90) 0 E(C0) 0
3.0	24.61 30.58	E(0°) 0 E(C90) 0 E(C0) 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 157.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 152.6°)

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)	5 %
Flux lumineux (source)	154 lm
Flux lumineux du luminaire	9 lm
Consumption	1,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	9 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)

UGR

UGR axial	21.1
UGR transversal	20.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C90/C270	153°
Optique C0/C180	158°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Orma_FL | Uplights | Accessories
82667W00



Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=56mm, H=88mm, D=56mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

99922



Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=97mm, H=88mm, D=97mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

83038