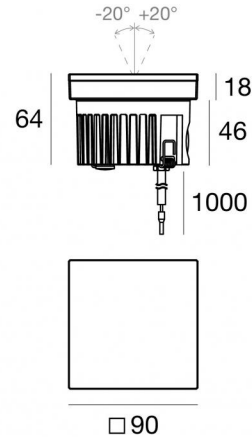


Uplights | 1 arrayLED 9 W DC 24 V | CRI 80
77319W30



Données techniques	
Typologie	Piétonnable
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Flood
Light emission direction	upward
Puissance nominale	9 W DC
Flux lumineux (source)	1126 lm
Plage de tension d'entrée	24 V
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP67
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
C.V. - C.C. Converter	Convertisseur 24 V inclus
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Oui
angle total (plan vertical)	40 °
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	0.65 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 extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Électronique



89179
On/Off Driver 198-264V AC 24 W



89359
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 48 W



99331
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 150 W



99660
DALI - 1-10V Controller 24V DC 216 W



C-E500023
DALI - 1-10V - Push and Simply Dim Controller 8-53V DC 576 W

Cables Electrification

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



Uplights | 1 arrayLED 9 W DC 24 V | CRI 80
77319W30

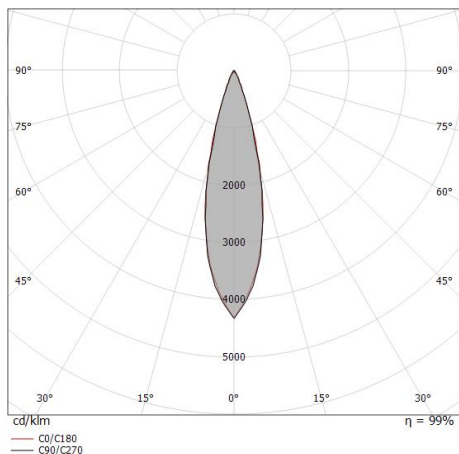
Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1126 lm, with a 125.1 lm/W nominal luminous efficacy.

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 IP67; the total weight is of 0.65 kg.

The total absorbed power is 9 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 C-C100003(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Intensity [lx]
0.5	0.23	E(0°) 14502 E(C90) 12.9° 6758 E(C0) 13.0° 6726
1.0	0.46	E(0°) 3626 E(C90) 12.9° 1690 E(C0) 13.0° 1681
1.5	0.69	E(0°) 1611 E(C90) 12.9° 751 E(C0) 13.0° 747
2.0	0.92	E(0°) 906 E(C90) 12.9° 422 E(C0) 13.0° 420
2.5	1.15	E(0°) 580 E(C90) 12.9° 270 E(C0) 13.0° 269
3.0	1.37	E(0°) 403 E(C90) 12.9° 188 E(C0) 13.0° 187

— C0/C180 (Half-peak divergence: 26.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 25.8°)

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)	74 %
Flux lumineux (source)	1126 lm
Flux lumineux du luminaire	839 lm
Consumption	9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	93 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Black Body Locus	On
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	8.4
UGR transversal	8.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	26°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC





Orma_QFJ | Uplights | Accessories
77319W30



Outil - Ventouse pour l'extraction du produit
Matériau:plastique, couleur:orange, fabrication :Vernissage.

Code
83235



Boîtier d'encastrement
position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=114mm, H=93mm, D=114mm.
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-C100003