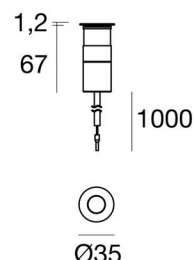


Suelo_R Pro



Uplights | 1 x powerLED 2.5 W DC 24 V | CRI 80
82532W15

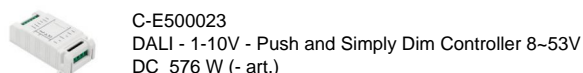
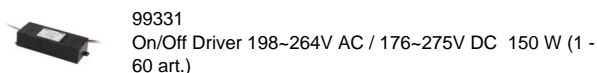
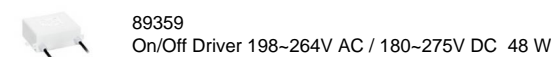
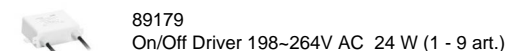
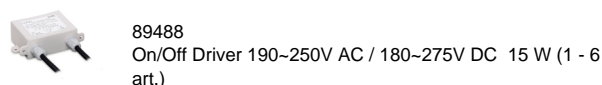


Données techniques	
Typologie	Carrossable
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	2.5 W DC
Flux lumineux (source)	249 lm
Plage de tension d'entrée	24 V
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP68
Limitation de l'installation	Ne pas utiliser sous l'eau
IK	IK09
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	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	2500 Kg
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.15 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Technologie optique	Honey comb - Ottica arretrata low glare
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

Finition corps	
Matériau	Aluminium 6026
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm

Finition bride	
Matériau	Laiton OT58
Couleur	Laiton brut

Électronique



Cables Electrification	
Cable connector	No



Uplights | 1 x powerLED 2.5 W DC 24 V | CRI 80
82532W15

Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 powerLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 249 lm, with a 99.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6026 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.15 kg.

The total absorbed power is 2.5 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 99684(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)	43 %
Flux lumineux (source)	249 lm
Flux lumineux du luminaire	109 lm
Consumption	2,5 W
Efficacité lumineuse du luminaire	54 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

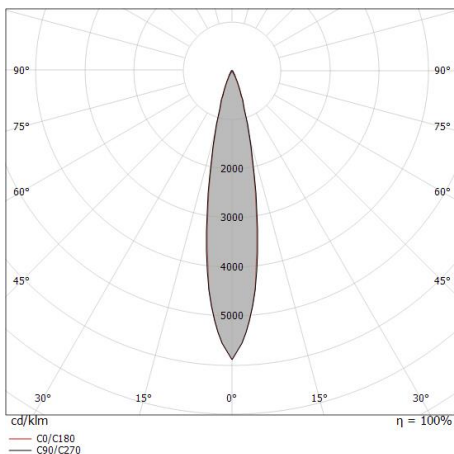
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	19.8
UGR transversal	19.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	19°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.17 0.17	E(0°) 2571 E(C90) 1245 E(C0) 1233
1.0	0.35 0.34	E(0°) 643 E(C90) 311 E(C0) 308
1.5	0.52 0.51	E(0°) 286 E(C90) 138 E(C0) 137
2.0	0.69 0.68	E(0°) 161 E(C90) 78 E(C0) 77
2.5	0.86 0.85	E(0°) 103 E(C90) 50 E(C0) 49
3.0	1.04 1.03	E(0°) 71 E(C90) 35 E(C0) 34

— C0/C180 (Half-peak divergence: 19.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 19.6°)



Suelo_R Pro | Uplights | Accessories
82532W15



Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=75mm, H=80mm, D=75mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

99684