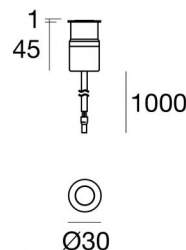




Uplights | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80
C01049CHNXF



Données techniques	
Typologie	Trimless
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Extra Wide Flood
Light emission direction	upward
Puissance nominale	3 W DC
Flux lumineux (source)	642 lm
Plage de tension d'entrée	1000mA
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	IK09
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	0.140 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

Finition corps

Matériau	Laiton OT58
Couleur	chrome
Fabrication	Chromage galvanique

Électronique



C-E100034
 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (4 - 12 art.)



C-E100033
 On/Off Driver 198~264V AC / 180~280V DC (4 - 12 art.)



C-E100046
 On/Off Driver 100~264V AC / 176~264V DC (1 - 6 art.)



C-E100047
 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

Cables Electrification

Cable connector No

Uplights | 1 x powerLED 3 W DC 1000 mA | CRI 80 C01049CHNXF

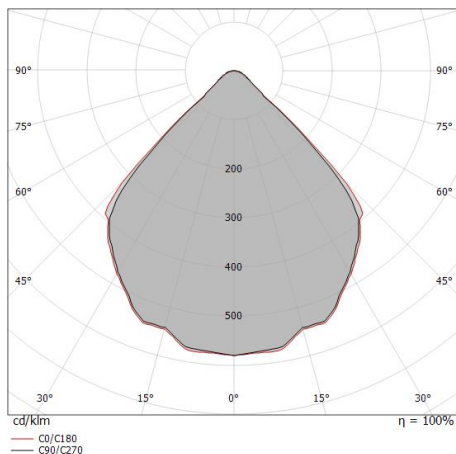
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a extra wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 642 lm, with a 214.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of ot58 brass and features a chrome finish, processed by means of galvanic chromium plating. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.140 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 3 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 84918(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.98	E(0°) 604
	1.02	E(C90) 44.4° 111
		E(C0) 45.6° 105
1.0	1.96	E(0°) 151
	2.04	E(C90) 44.4° 28
		E(C0) 45.6° 26
1.5	2.94	E(0°) 67
	3.06	E(C90) 44.4° 12
		E(C0) 45.6° 12
2.0	3.92	E(0°) 38
	4.08	E(C90) 44.4° 7
		E(C0) 45.6° 7
2.5	4.90	E(0°) 24
	5.11	E(C90) 44.4° 4
		E(C0) 45.6° 4
3.0	5.88	E(0°) 17
	6.13	E(C90) 44.4° 3
		E(C0) 45.6° 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 91.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 88.8°)

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)	40 %
Flux lumineux (source)	642 lm
Flux lumineux du luminaire	261 lm
Consumption	3 W
Efficacité lumineuse du luminaire	87 lm/W
Température de couleur	4000 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	29.8
UGR transversal	29.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	89°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Suelo_R | Uplights | Accessories
C01049CHNXF



Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=87mm, H=60mm, D=60mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

84918