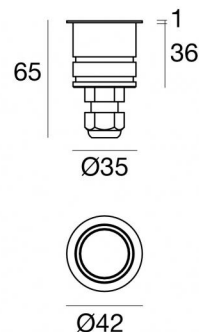




Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80  
95475N00



Données techniques	
Typologie	Trimless
Position d'installation	Mur - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Puissance nominale	1.5 W DC
Flux lumineux (source)	63 lm
Température de couleur / Tone	4000 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
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	2000 Kg
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1.5 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.100 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

#### Finition corps

Matériau	Aluminium
Couleur	Noir
Fabrication	Vernissage

#### Finition diffuseur

Matériau	PC
Couleur	transparent
Fabrication	Sablage

#### Électronique



89488  
On/Off Driver 190-250V AC / 180-275V DC 15 W



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



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



99332  
1-10V Controller



99722  
DALI Controller 90-305V AC / 127-431V DC 120 W

Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80  
95475N00

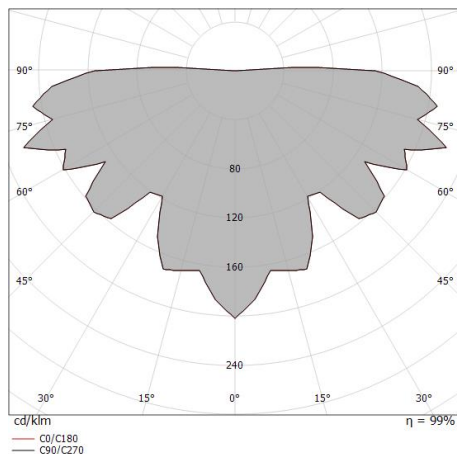
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 3 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 63 lm, with a 42.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.100 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1.5 W. The power supply cable is included and features a 1.5 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98291 (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)	100 %
Flux lumineux (source)	63 lm
Flux lumineux du luminaire	63 lm
Consumption	1,4 W
Efficacité lumineuse du luminaire	63 lm/W
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

#### UGR

UGR axial	32.8
UGR transversal	32.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Optique C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Orma\_FO | Uplights | Accessories  
**95475N00**



80



Ø43

Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=43mm, H=80mm, D=43mm.

Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

**Code**9829298 /  
138

105

Boîtier d'encastrement

position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=105mm, H=122mm, D=105mm.

Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.

**Finish****Code**98291