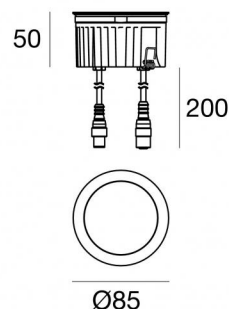




Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 3000

81322V06



Données techniques	
Typologie	Piétonnable
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	8 W DC
Plage de tension d'entrée	630mA
Température de couleur / Tone	RGBW - 3000 K
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	Oui
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.20 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.5 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop

Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	noir
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition bride

Matériau	Acier AISI 316L
Couleur	acier
Fabrication	Brossage

Électronique



C-E500011
DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC (1 art.)

Cables Electrification

Cable connector Male Plug 4 pin M12

IP (locked condition) 67

Cable connector Female Socket 4 Pin M12

Lumen RGBW

N. Led	Rouge	Vert	Bleu	blanc
1	74 lm	121 lm	21 lm	122 lm



Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 3000
81322V06

Single emission uplights for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

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 ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.5 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 8 W. The power supply cable is included and features a 0.20 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 99856(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 G.

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
--	-------------

Température typique sur le verre	40°C
----------------------------------	------

LED Life / Failure Ratio

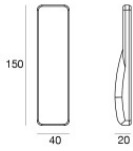
L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25)



	<p>Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Longueur 5000 mm; isolation doppio; serre-câble: non; couleurs: blanc - noir - bleu - brun.</p>	<p>Code <u>89190</u></p>	
	<p>Câble et connecteur - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Longueur 1500 mm; isolation doppio; serre-câble: non; couleurs: blanc - noir - bleu - brun.</p>	<p>Code <u>99216</u></p>	
	<p>Câble et connecteur Longueur 1500 mm; isolation doppio; section 0.5 mm²; serre-câble: non; diamètre externe: 5.4 mm; couleurs: blanc - noir - bleu - brun.</p>	<p>Code <u>98476</u></p>	
	<p>Câble et connecteur Longueur 5000 mm; isolation doppio; section 0.5 mm²; serre-câble: non; diamètre externe: 5.4 mm; couleurs: blanc - noir - bleu - brun.</p>	<p>Code <u>98477</u></p>	
		<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=114mm, H=78mm, D=114mm. Matériau:Acier AISI 316, couleur:acier.</p>	<p>Finish </p> <p>Code <u>99563</u></p>
		<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=114mm, H=76mm, D=114mm. Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.</p>	<p>Code <u>99651</u></p>
		<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=105mm, H=76mm, D=105mm. Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.</p>	<p>Code <u>99856</u></p>
		<p>Variateur RF Remote controller</p>	<p>Code <u>C-E700003</u></p>



Orma_A | Uplights | Accessories
81322V06



Remote RF

Code

C-W600001