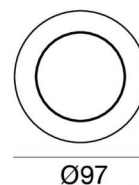
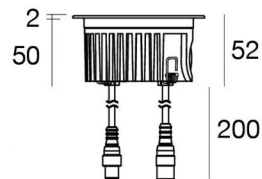




Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 3000

81321V45



Datos técnicos	
Tipo	Practicable
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Medium Wide Flood
Light emission direction	upward
Potencia nominal	8 W DC
Rango de voltaje de entrada	630mA
CCT / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP68
Restricciones de instalación	No para uso bajo el agua
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	Sí
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.5 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Características tecnológicas del producto	Acquastop

Acabado cuerpo

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	negro
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo

Acabado brida

Material	Acero AISI 316L
Color	acero
Elaboración	Cepillado

Electrónica



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	Rojo	Verde	Azul	blanco
1	74 lm	121 lm	21 lm	122 lm



Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 3000
81321V45

Single emission uplights for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a medium wide flood 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 0.2 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 99651 (for concrete or masonry).

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

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética G.

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
---	-------------

Temperatura típica sobre el vidrio	40°C
------------------------------------	------

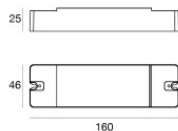
LED Life / Failure Ratio

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

	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p>Code <u>89190</u></p>	
	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p>Code <u>98149</u></p>	
	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Largo 10000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p>Code <u>89188</u></p>	
	<p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Largo 1500 mm; aislamiento doppio; prensacable: no; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p>Code <u>99216</u></p>	
	<p>Cable y conector - cable de extensión Largo 1000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p>Code <u>98437</u></p>	
	<p>Cable y conector Largo 1500 mm; aislamiento doppio; sección 0.5 mm²; prensacable: no; diámetro externo: 5.4 mm; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p>Code <u>98476</u></p>	
	<p>Cable y conector Largo 5000 mm; aislamiento doppio; sección 0.5 mm²; prensacable: no; diámetro externo: 5.4 mm; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p>Code <u>98477</u></p>	
		<p>Caja de empotrar posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=114mm, H=76mm, D=114mm. Material:Plástico ABS, color:negro.</p>	<p>Code <u>99651</u></p>



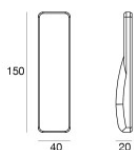
Orma_I | Uplights | Accessories
81321V45



Regulador de intensidad
RF Remote controller

Code

C-E700003



Control remoto por radiofrecuencia

Code

C-W600001