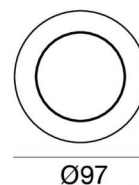
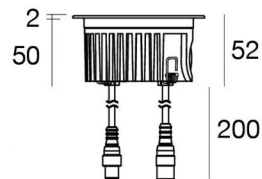




Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA  
RGBW - 3000

81321V15



Datos técnicos	
Tipo	Practicable
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Spot
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 (- 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  
**81321V15**

Single emission uplights for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a 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 0.2 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

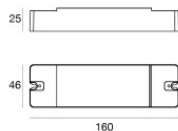
L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25 )



	<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><b>Code</b> <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><b>Code</b> <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><b>Code</b> <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><b>Code</b> <u>99216</u></p>	
	<p>Cable y conector - cable de extensión Largo 1000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no.</p>	<p><b>Code</b> <u>98437</u></p>	
	<p>Cable y conector Largo 1500 mm; aislamiento doppio; sección 0.5 mm<sup>2</sup>; prensacable: no; diámetro externo: 5.4 mm; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p><b>Code</b> <u>98476</u></p>	
	<p>Cable y conector Largo 5000 mm; aislamiento doppio; sección 0.5 mm<sup>2</sup>; prensacable: no; diámetro externo: 5.4 mm; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>	<p><b>Code</b> <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><b>Code</b> <u>99651</u></p>



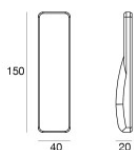
Orma\_I | Uplights | Accessories  
**81321V15**



Regulador de intensidad  
RF Remote controller

**Code**

C-E700003



Control remoto por radiofrecuencia

**Code**

C-W600001