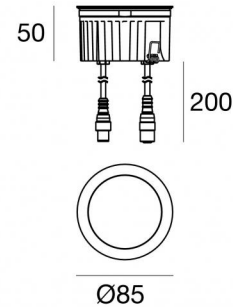




Uplights | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA  
 RGBW - 3000  
**81322V06**



| Datos técnicos  |                          |
|---|--------------------------|
| Tipo  | Practicable              |
| Posición de instalación                                   | Piso                     |
| Ambiente de instalación                                   | Exteriores               |
| Fuente de luz   | LED                      |
| Circuit structure   | powerLED                 |
| Óptica  | Ultra 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   | 0.20 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  
**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.

#### 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

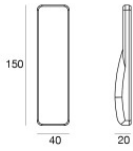
L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25 )



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m)<br/>Largo 5000 mm; aislamiento doppio; prensacable: no; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>       | <p><b>Code</b><br/><u>89190</u></p>  |  |
|  | <p>Cable y conector - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)<br/>Largo 1500 mm; aislamiento doppio; prensacable: no; colores: blanco - negro - azul - marrón.</p>     | <p><b>Code</b><br/><u>99216</u></p>  |  |
|  | <p>Cable y conector<br/>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><br/><u>98476</u></p>  |  |
|  | <p>Cable y conector<br/>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><br/><u>98477</u></p>  |  |
|  | <p>Technical drawing showing a cross-section of a recessed box with dimensions: Ø105, 2, 76, and Ø114.</p>   | <p>Caja de empotrar<br/>posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=114mm, H=78mm, D=114mm.<br/>Material:Acero AISI 316, color:acero.</p> | <p><b>Finish</b><br/><br/><b>Code</b><br/><u>99563</u></p> |
|  | <p>Technical drawing showing a cross-section of a recessed box with dimensions: Ø97, Ø82, 76, and Ø114.</p>  | <p>Caja de empotrar<br/>posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=114mm, H=76mm, D=114mm.<br/>Material:Plástico ABS, color:negro.</p>   | <p><b>Code</b><br/><u>99651</u></p>                        |
|  | <p>Technical drawing showing a cross-section of a recessed box with dimensions: 2, 76, 78, Ø114, and □105.</p>   | <p>Caja de empotrar<br/>posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=105mm, H=76mm, D=105mm.<br/>Material:Plástico ABS, color:negro.</p>   | <p><b>Code</b><br/><u>99856</u></p>                        |
|  | <p>Technical drawing showing a side view of an intensity regulator with dimensions: 25, 46, and 160.</p>   | <p>Regulador de intensidad<br/>RF Remote controller</p>  | <p><b>Code</b><br/><u>C-E700003</u></p>                    |



Orma\_A | Uplights | Accessories  
**81322V06**



Control remoto por radiofrecuencia

**Code**

C-W600001