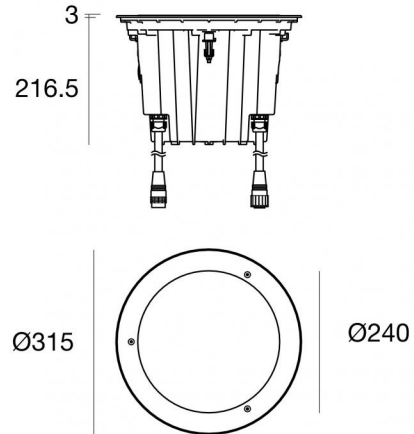




Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC
1 arrayLED 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000
83941V15



Datos técnicos	
Tipo	Transitable
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Spot
Light emission direction	upward
Potencia nominal	37 W DC
Poder total	41 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP68
Restricciones de instalación	No para uso bajo el agua
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	No
CE	Sí
Driver incluido.	Control unit/Driver
Artículo regulable	DMX-RDM
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	5000 Kg
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	8 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	Sí
Características tecnológicas del producto	Acquastop

Acabado cuerpo

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

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Acabado brida

Material	Acero AISI 316
Color	acero
Elaboración	Cepillado

Cables Electrification+signal

Cable connector AllinONE Male Plug 6 Pin

IP (locked condition) 67

Cable connector ALLinONE Female Socket 6 Pin

Lumen RGBW

N. Led	Rojo	Verde	Azul	blanco
1	438 lm	894 lm	318 lm	1206 lm

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.



Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC | 1 arrayLED 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000
83941V15

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

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	65°C











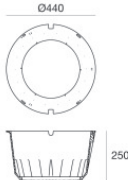
The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 8 kg.

The total absorbed power is 37 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 83096(for concrete or masonry).

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



<p>L. 1m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 1000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm; colores: blanco - azul - rojo - gris - marrón - amarillo-verde.</p>	<p>Code <u>98660</u></p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm; colores: blanco - azul - rojo - gris - marrón - amarillo-verde.</p>	<p>Code <u>98661</u></p>
<p>L. 1m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 1000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm.</p>	<p>Code <u>98662</u></p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm.</p>	<p>Code <u>98663</u></p>
 	<p>Conector - Start splitter Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 + 5000 + 200 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98985</u></p>
 	<p>Conector - Continuity splitter Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 200 + 200 + 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>99390</u></p>
	<p>Conector - Adaptador de cierre de línea DMX para cables ALLinONE Tipología cable power + signal cable allinone; ; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
 	<p>Caja de empotrar posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=440mm, H=250mm, D=440mm. Material:Plástico ABS, color:negro.</p>	<p>Code <u>83096</u></p>



Suelo_RX | Uplights | Accessories
83941V15



Plantilla

Code
83097



Accesorios para cajas de empotrar - Fondo de caja para carcasa exterior
Material: Hierro Galvanizado, color: gris, elaboración : Galvanizado.

Code
93099