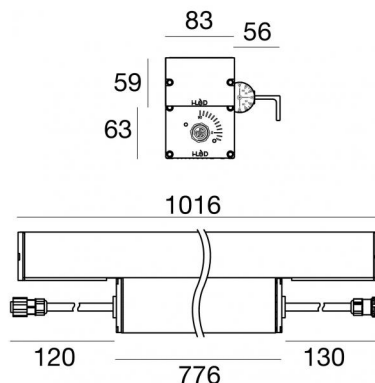




Luminaria de pared - Elementos lineales

220-240 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs 74 W DC - 86 W AC | RGBW - 3000

81452V06



Datos técnicos	
Tipo	- - Superficie
Posición de instalación	Pared - Techo
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Potencia nominal	74 W DC
Poder total	86 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP67
IK	IK08
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	Control unit/Driver
Artículo regulable	DMX-RDM
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	135 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.17 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	6.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	4 KV
Tecnología óptica	Dark light
Características tecnológicas del producto	TCS - TVS

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio 6060
Color	Aluminio Anodizado
Elaboración	Anodizado 20 µm

Acabado difusor	
Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Acabado abrazadera	
Material	Aluminio 6060
Color	Aluminio Anodizado
Elaboración	Anodizado 20 µm

Lumen RGBW				
N. Led	Rojo	Verde	Azul	blanco
18	702 lm	1404 lm	216 lm	1260 lm



Luminaria de pared - Elementos lineales | 220-240 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs

74 W DC - 86 W AC | RGBW - 3000

81452V06

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 6 fuentes 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)

Single emission wall lights or lines for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 18 powerled LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.






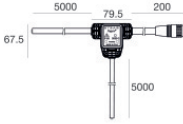



The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 6.2 kg.

The total absorbed power is 74 W. The power supply cable is included and features a 0.17 m length.

The device features protection class I and can be wall lights or ceiling-mounted.

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



<p>L. 1m</p> 	<p>Cable y conector</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Tipología cable power + signal cable allinone; ; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>