

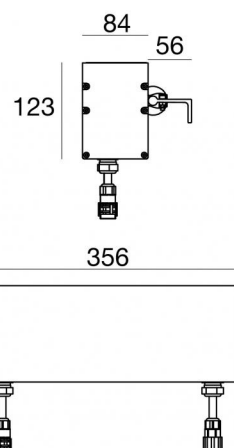
Archiline_W PRO



Luminaria de pared - Elementos lineales

220-240 V AC /180-275 V DC | 6 x powerLEDs 24.6 W DC - 30 W AC | RGBW - 4000

81450Q06



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	24.6 W DC
Poder total	30 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 - 4000 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	2.9 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

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
6	270 lm	522 lm	84 lm	594 lm



Luminaria de pared - Elementos lineales | 220-240 V AC /180-275 V DC | 6 x powerLEDs
24.6 W DC - 30 W AC | RGBW - 4000
81450Q06

Single emission wall lights or lines for outdoor application. The RGBW - 4000 K LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 6 powerled LEDs with CCT of RGB-W 4000 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 2.9 kg.

The total absorbed power is 24.6 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.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética G.






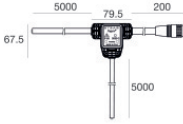



Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
---	-------------

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

LED Life / Failure Ratio

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



<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>