

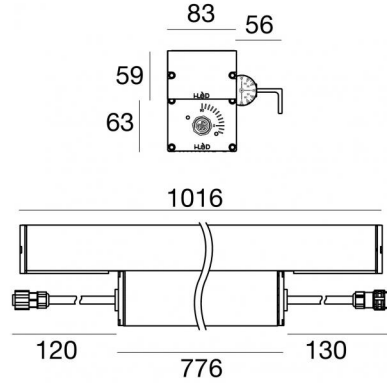


Luminaria de pared - Elementos lineales

220-240 V AC /180-275 V DC | 18 x powerLEDs 74 W DC - 86 W AC | RGBW - 4000



81452Q06



| 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 - 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 | 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 |

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 |
|--------|--------|---------|--------|---------|
| 18 | 702 lm | 1404 lm | 216 lm | 1566 lm |



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

74 W DC - 86 W AC | RGBW - 4000

81452Q06

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 18 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 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.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 6 fuentes de luz de clase de eficiencia energética G.






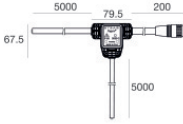



| | |
|---|-------------|
| Temperatura estándar del ambiente de servicio | -20 / +50°C |
|---|-------------|

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

LED Life / Failure Ratio

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



| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| <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> |