

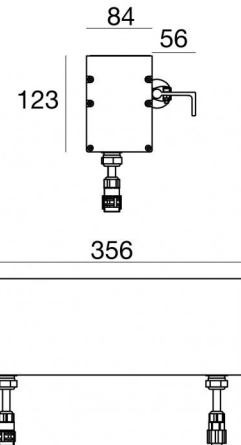
Archiline_W PRO



Wandleuchten - Lineare Elemente

220-240 V AC /180-275 V DC | 6 x powerLEDs 24.6 W DC - 30 W AC | RGBW - 3000

81450V06



Technische Daten	
Typ	-- Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	24.6 W DC
Gesamtleistung	30 W
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGBW - 3000 K
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP67
IK	IK08
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Control unit/Driver
Leuchte dimmbar	DMX-RDM
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	135 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.17 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	2.9 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	4 KV
Optiktechnologie	Dark light
Technische Merkmale des Produkts	TCS - TVS

Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium 6060
Farbe	Eloxiertes Aluminium
Bearbeitungstyp	Anodisierung 20 µm

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Oberfläche bügel

Material	Aluminium 6060
Farbe	Eloxiertes Aluminium
Bearbeitungstyp	Anodisierung 20 µm

Cables Electrification+signal

IP (locked condition)	67
Cable connector	ALLinONE Female Socket 6 Pin
Cable connector	AllinONE Male Plug 6 Pin

Lumen RGBW

N. Led	Rot	Grün	Blau	Weiß
6	270 lm	522 lm	84 lm	474 lm



Wandleuchten - Lineare Elemente | 220-240 V AC /180-275 V DC | 6 x powerLEDs 24.6 W

DC - 30 W AC | RGBW - 3000

81450V06

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.

Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
-----------------------------	-------------

Typische Temperatur am Glas	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 6 powerled LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.








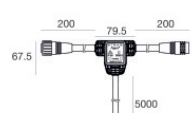

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 2.9 kg.

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.



<p>L. 1m</p> 	<p>Kabel und Stecker Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 1000 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale; außendurchmesser: 12.6 mm; farben: weiß - blau - rot - grau - braun - gelb-grün.</p>	<p>Code <u>98660</u></p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Kabel und Stecker Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 5000 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale; außendurchmesser: 12.6 mm; farben: weiß - blau - rot - grau - braun - gelb-grün.</p>	<p>Code <u>98661</u></p>
<p>L. 1m</p> 	<p>Kabel und Stecker Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 1000 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale; außendurchmesser: 12.6 mm.</p>	<p>Code <u>98662</u></p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Kabel und Stecker Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 5000 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale; außendurchmesser: 12.6 mm.</p>	<p>Code <u>98663</u></p>
 	<p>Stecker - Start splitter Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 5000 + 5000 + 200 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98985</u></p>
 	<p>Stecker - Continuity splitter Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 200 + 200 + 5000 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>99390</u></p>
	<p>Stecker - DMX-Leitungsverschlussadapter für ALLinONE-Kabel Typ Kabel power + signal cable allinone; ; isolierung doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>