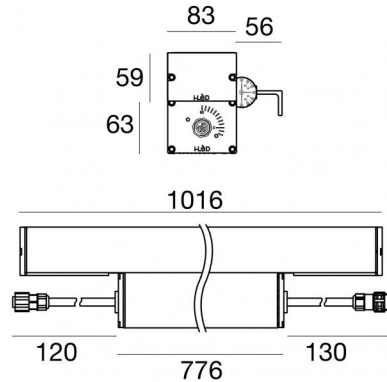




Wandleuchten - Lineare Elemente

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

81452Q06



Technische Daten	
Typ	-- Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	74 W DC
Gesamtleistung	86 W
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGBW - 4000 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	6.2 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

Cable connector AllinONE Male Plug 6 Pin

IP (locked condition) 67

Cable connector ALLinONE Female Socket 6 Pin

#### Lumen RGBW

N. Led	Rot	Grün	Blau	Weiß
18	702 lm	1404 lm	216 lm	1566 lm



Wandleuchten - Lineare Elemente | 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.

#### Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 6 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.

Standardumgebungstemperatur

-20 / +50°C






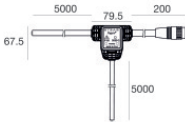



Typische Temperatur am Glas

40°C

#### LED Life / Failure Ratio

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



<p><b>L. 1m</b></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><b>Code</b> <u>98660</u></p>
<p><b>L. 5m</b></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><b>Code</b> <u>98661</u></p>
<p><b>L. 1m</b></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><b>Code</b> <u>98662</u></p>
<p><b>L. 5m</b></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><b>Code</b> <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><b>Code</b> <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><b>Code</b> <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><b>Code</b> <u>98986</u></p>