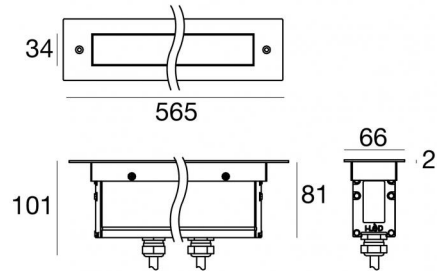




Lineare Elemente | 220-240 V
20 x powerLEDs 22 W DC - 24.5 W AC | RGBW - 3000
92081V60



Technische Daten	
Typ	Frame
Installationsposition	Wand - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Wide Flood
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	22 W DC
Gesamtleistung	24.5 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	IK10
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Control unit/Driver
Leuchte dimmbar	DMX-RDM
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Ja
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.2 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	2.8 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	5 KV
Technische Merkmale des Produkts	Acquastop - TVS

Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium 6060
Farbe	Schwarz eloxiert
Bearbeitungstyp	Anodisierung 15 µm

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Oberfläche flansch

Material	Stahl AISI 316
Farbe	Stahl
Bearbeitungstyp	Bürsten

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
20	295 lm	475 lm	175 lm	770 lm



Lineare Elemente | 220-240 V | 20 x powerLEDs 22 W DC - 24.5 W AC | RGBW - 3000

92081V60

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 5 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D.

Illuminotechnical Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	80 Ra
---------------------	-------

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

Typische Temperatur am Glas	40°C
-----------------------------	------

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h

Single emission lines for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a wide flood light distribution is composed of 20 powered LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.


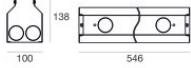





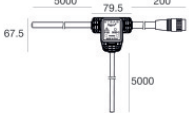

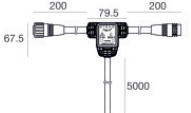

The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised black finish, processed by means of 15 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 2.8 kg.

The total absorbed power is 22 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98672(for concrete or masonry).

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



		<p>Einbaugehäuse installationsposition: wand, boden; typ installation: mauerwerk L=546mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Material:Eisen, farbe:Zink, bearbeitungstyp :Verzinken.</p>	<p>Finish Grey</p> <p>Code 98672</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; farben: weiß - blau - rot - grau - braun - gelb-grün.</p>	<p>Code 98660</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 98661</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 98662</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 98663</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 98985</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 99390</p>
		<p>Stecker - DMX-Leitungsverschlussadapter für ALLinONE-Kabel Typ Kabel power + signal cable allinone; ; isolierung doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 98986</p>