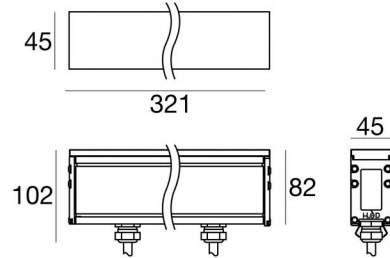




Lineare Elemente | 85-277 V
12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 4000
92083Q27



Technische Daten	
Typ	Frameless
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optik	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	13.2 W DC
Gesamtleistung	14.5 W
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	85 - 277 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGBW - 4000 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	5000 Kg
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.2 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	1.5 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	6 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

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
12	177 lm	291 lm	105 lm	495 lm



Lineare Elemente | 85-277 V | 12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 4000
92083Q27

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 3 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 - 4000 K LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 12 powerled LEDs with CCT of RGB-W 4000 K.


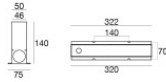







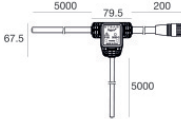

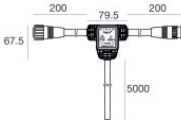
The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised black finish, processed by means of 15 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.5 kg.

The total absorbed power is 13.2 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 98724(for concrete or masonry).

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



		<p>Einbaugehäuse installationsposition: boden; typ installation: mauerwerk L=320mm, H=140mm, D=75mm. Material:Aluminium 6060, farbe:Schwarz eloxiert, bearbeitungstyp :Anodisierung 15 µm.</p>	<p>Finish </p>	<p>Code 98724</p>
		<p>Schlüssel</p>		<p>Code 98957</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>



Stecker - DMX-Leitungsverschlussadapter für ALLinONE-Kabel

Typ Kabel power + signal cable allinone; ; isolierung doppio con schermatura per segnale.

Code

98986