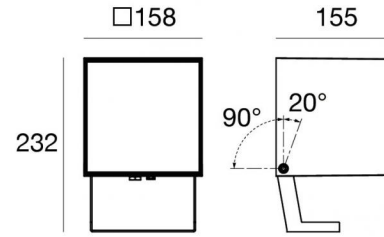


Periskop160 RGBW



Scheinwerfer | 198-264 V AC /180-275 V DC
1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000
81785V30



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	37 W DC
Gesamtleistung	40 W
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGBW - 3000 K
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP66
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)	110 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.2 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	4 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	1 KV
Technische Merkmale des Produkts	TCS

Oberfläche Gehäuse

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Schwarz
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas - Gehärtet
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Oberfläche bügel

Material	Stahl AISI 304
Farbe	Schwarz
Bearbeitungstyp	Pulverbeschichtung

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
1	522 lm	691 lm	169 lm	809 lm

Das im Gerät enthaltene Netzteil entspricht IEC 61347-2-13 Anhang J und kann daher über zentrale Stromversorgungssysteme mit Strom versorgt werden.

Periskop160 RGBW



Scheinwerfer | 198-264 V AC /180-275 V DC | 1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000

81785V30

Single emission projectors for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 4 kg.

The total absorbed power is 37 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, ceiling or floor-mounted.


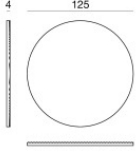

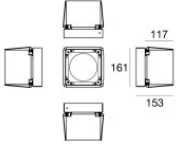
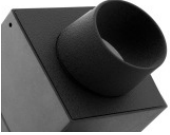
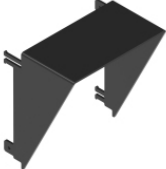

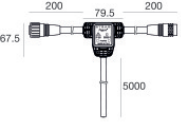

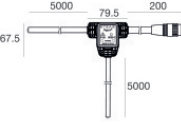


Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

Periskop160 RGBW








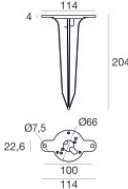
Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81785V30

		<p>Diffusor - Diffusor zur Montage in Kombination mit dem Zubehör C-U300032 Diffusorart: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>C-U300033</u></p>
		<p>Blendschutz Blendschutzart: alette direzionali. Material:Eisen, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Pulverbeschichtung.</p>	<p>Code <u>C-U300032</u></p>
		<p>Blendschutz Blendschutzart: snoot. Material:Aluminium 6060, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung.</p>	<p>Code <u>C-U300028</u></p>
		<p>Blendschutz Blendschutzart: palpebra. Material:Stahl AISI 304, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Pulverbeschichtung.</p>	<p>Code <u>C-U300025</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 - 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 - DMX-Leitungsverschlussadapter für ALLinONE-Kabel Typ Kabel power + signal cable allinone; ; isolierung doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code <u>98986</u></p>
		<p>Tüte / Befestigungsset - Gurt zur Montage am Baum</p>	<p>Code <u>99802</u></p>

Periskop160 RGBW



Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81785V30

 <p>L. 5m</p>	<p>Kabel und Stecker</p> <p>Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 5000 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale; außendurchmesser: 12.6 mm.</p>	<p>Code</p> <p><u>98663</u></p>
 <p>L. 1m</p>	<p>Kabel und Stecker</p> <p>Typ Kabel power + signal cable allinone; Länge 1000 mm; isolierung doppio con schermatura per segnale; außendurchmesser: 12.6 mm.</p>	<p>Code</p> <p><u>98662</u></p>
 <p>L. 5m</p>	<p>Kabel und Stecker</p> <p>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</p> <p><u>98661</u></p>
 <p>L. 1m</p>	<p>Kabel und Stecker</p> <p>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</p> <p><u>98660</u></p>
 	<p>Erdspießen</p> <p>installationsposition: terreno,Material Verkleidung: pc</p>	<p>Code</p> <p><u>98549</u></p>