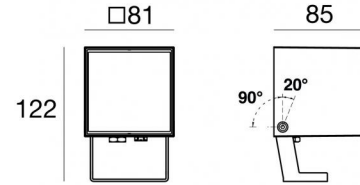


Periskop80 RGBW



Scheinwerfer | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
 RGBW - 4000
C00781GGQUS



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	Ultra Spot
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	8 W DC
Eingangsspannungsbereich	630mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGBW - 4000 K
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP66
IK	IK08
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	110 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	1 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Technische Merkmale des Produkts	TCS

Oberfläche Gehäuse

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Grau
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

Elektronik



C-E500011
 DMX-RDM - NFC Multi Channel 4ch. 19~50V DC (1 art.)

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

Lumen RGBW

N. Led	Rot	Grün	Blau	Weiß
1	74 lm	121 lm	21 lm	153 lm

Periskop80 RGBW



Scheinwerfer | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 4000
C00781GGQUS

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle 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 projectors for outdoor application. The RGBW - 4000 K LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 powerled LEDs with CCT of RGB-W 4000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey 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 1 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 8 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

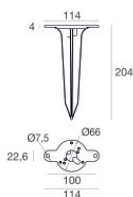
The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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



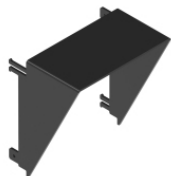
Tüte / Befestigungsset - Gurt zur Montage am Baum

Code
99802



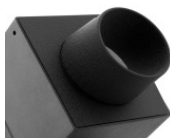
Erdspießen
 installationsposition: terreno,Material Verkleidung: pc

Code
98549



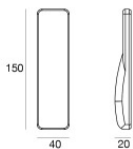
Blendschutz
 Blendschutzart: palpebra.
 Material:Stahl AISI 304, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Pulverbeschichtung.

Code
C-U300023



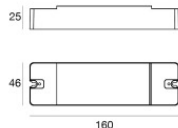
Blendschutz
 Blendschutzart: snoot.
 Material:Aluminium 6060, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung.

Code
C-U300026



Remote RF

Code
C-W600001



Dimmer
 RF Remote controller

Code
C-E700003