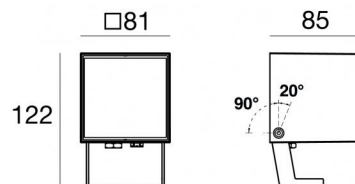


Periskop80 RGBW



Proiettori | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA
RGBW - 4000
C00781BBQUS



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	8 W DC
Range di tensione in ingresso	630mA
CCT / Tonalità	RGBW - 4000 K
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	110 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Nero
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Finitura Staffa

Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Elettronica



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

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

Lumen RGBW

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1	74 lm	121 lm	21 lm	153 lm

Periskop80 RGBW



Proiettori | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 4000
C00781BBQUS

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT RGB-W 4000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
---	-------------

Temperatura tipica sul vetro	40°C
------------------------------	------

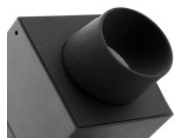
LED Life / Failure Ratio

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

Periskop80 RGBW



Periskop80 RGBW | Projectors | Accessories
C00781BBQUS



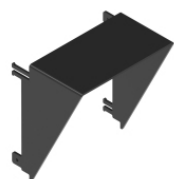
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: snoot.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Nero, lavorazione:Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

Code

C-U300026



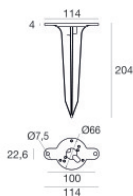
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Nero, lavorazione:Verniciatura a polvere.

Code

C-U300023



Picchetto - Picchetto in policarbonato

posizione installativa: terreno,Materiale rivestimento: policarbonato

Code

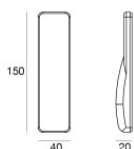
98549



Sacchetto / Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

Code

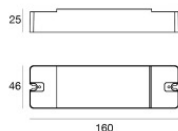
99802



Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code

C-W600001



Dimmer

RF Remote controller

Code

C-E700003