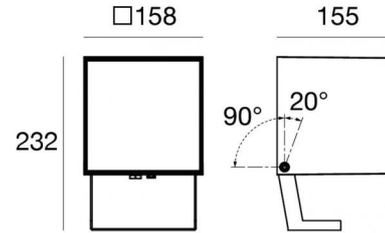


# Periskop160 RGBW



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



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	37 W DC
Potenza totale	40 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Centralina/Driver
Articolo dimmerabile	DMX-RDM
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	110 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
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

## Cavi Elettrificazione+segnale

Connettore cavo	AllinONE Male Plug 6 Pin
IP (locked condition)	67

Connettore cavo	ALLinONE Female Socket 6 Pin
-----------------	------------------------------

## Lumen RGBW

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1	522 lm	691 lm	169 lm	809 lm

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

# Periskop160 RGBW



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

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT RGB-W 3000 K.

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

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 4 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 40 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

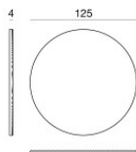
L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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

# Periskop160 RGBW

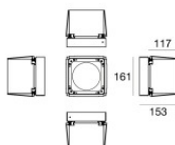


Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories  
81785V30



Diffusore - Diffusore da montare in abbinamento all'accessorio C-U300032  
Tipo diffusore: filtro ellittico

**Code**  
C-U300033



Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: alette direzionali.  
Materiale:ferro, colore:Nero, lavorazione:Verniciatura a polvere.

**Code**  
C-U300032



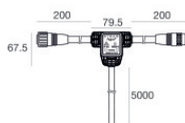
Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: snoot.  
Materiale:Alluminio 6060, colore:Nero, lavorazione:Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

**Code**  
C-U300028



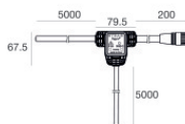
Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Nero, lavorazione:Verniciatura a polvere.

**Code**  
C-U300025



Connettore - Continuity splitter  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 200 + 200 + 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

**Code**  
99390



Connettore - Start splitter  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 + 5000 + 200 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale.

**Code**  
98985



Connettore - Adattatore chiusura linea DMX per cavi ALLinONE  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; ; isolamento doppio con schermatura per segnale.

**Code**  
98986



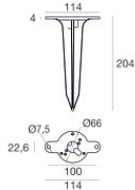
Sacchetto / Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

**Code**  
99802

# Periskop160 RGBW



Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories  
81785V30

 <p><b>L. 5m</b></p>	<p>Cavo e connettore</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98663</u></p>
 <p><b>L. 1m</b></p>	<p>Cavo e connettore</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98662</u></p>
 <p><b>L. 5m</b></p>	<p>Cavo e connettore</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98661</u></p>
 <p><b>L. 1m</b></p>	<p>Cavo e connettore</p> <p>Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98660</u></p>
  <p><b>L. 5m</b></p>	<p>Picchetto - Picchetto in policarbonato</p> <p>posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>98549</u></p>