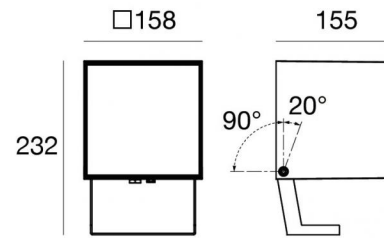


Proiettori | 198-264 V AC /180-275 V DC
1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000
81787V20



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	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 Finitura corpo

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

Finitura Finitura diffusore

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

Finitura Finitura staffa

Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Cavi Elettrificazione+segnale

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

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

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

Proiettori | 198-264 V AC /180-275 V DC | 1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000 | Base
81787V20

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

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

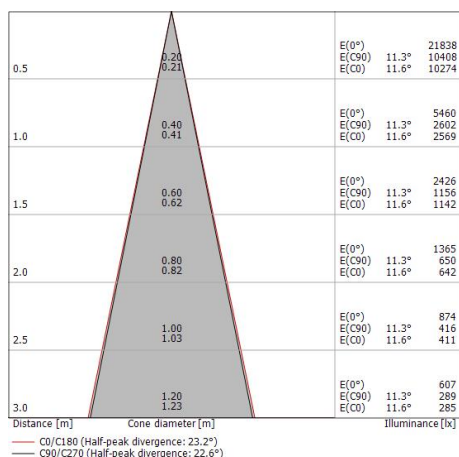
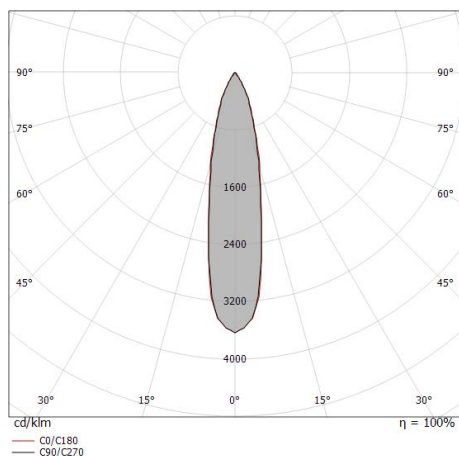
Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 4 kg.

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

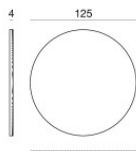
L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	1504 lm
Potenza reale apparecchio	40 W
Efficienza reale apparecchio	37 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C
UGR	
UGR axial	16.5
UGR transversal	16.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	23°
Light distribution simmetry	Symmetrical

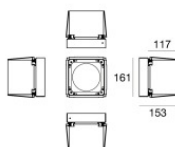


Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81787V20



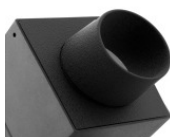
Diffusore - Diffusore da montare in abbinamento all'accessorio C-U300032
Tipo diffusore: filtro ellittico

Code
C-U300033



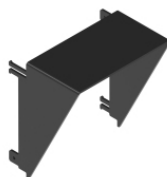
Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: alette direzionali.
Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-U300032



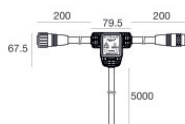
Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: snoot.
Materiale:Alluminio 6060, colore:Text black (R9005), lavorazione:Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

Code
C-U300028



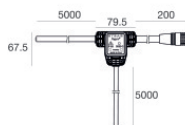
Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

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.






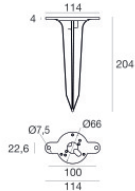
Code
98986



Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

Code
99802

Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81787V20

<p>L. 5m</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>Code</p> <p><u>98663</u></p>
<p>L. 1m</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>Code</p> <p><u>98662</u></p>
<p>L. 5m</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>Code</p> <p><u>98661</u></p>
<p>L. 1m</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>Code</p> <p><u>98660</u></p>
 	<p>Picchetto - Picchetto in policarbonato</p> <p>posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato</p>	<p>Code</p> <p><u>98549</u></p>