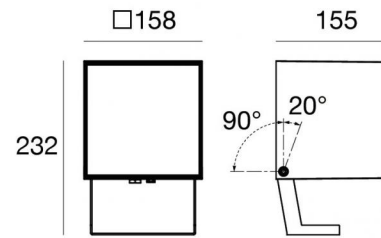


Proiettori | 198-264 V AC /180-275 V DC  
1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000  
81784V20



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	Text white (R9003)
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**

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

Connettore cavo	ALLInONE Female Socket 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  
**81784V20**

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 text white (r9003), 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.

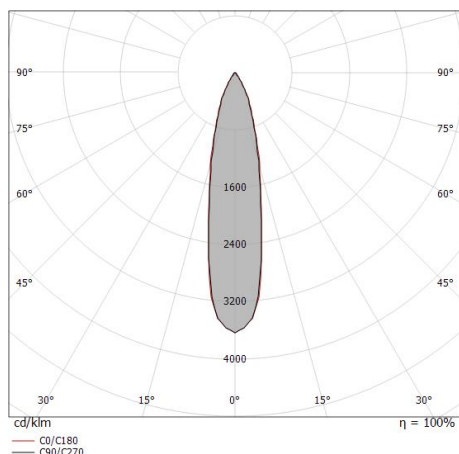
Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 4 kg.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.20 0.21	E(0°) 21838 E(C90) 11.3° 10408 E(C0) 11.6° 10274
1.0	0.40 0.41	E(0°) 5460 E(C90) 11.3° 2602 E(C0) 11.6° 2569
1.5	0.60 0.62	E(0°) 2426 E(C90) 11.3° 1156 E(C0) 11.6° 1142
2.0	0.80 0.82	E(0°) 1365 E(C90) 11.3° 650 E(C0) 11.6° 642
2.5	1.00 1.03	E(0°) 874 E(C90) 11.3° 416 E(C0) 11.6° 411
3.0	1.20 1.23	E(0°) 607 E(C90) 11.3° 289 E(C0) 11.6° 285

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 23.2°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 22.6°)

Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories  
81784V20



Picchetto - Picchetto in policarbonato  
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

**Code**  
98549

**L. 1m**



Cavo e connettore  
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.

**Code**  
98660

**L. 5m**



Cavo e connettore  
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.

**Code**  
98661

**L. 1m**



Cavo e connettore  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.

**Code**  
98662

**L. 5m**



Cavo e connettore  
Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm.

**Code**  
98663



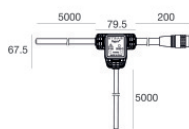
Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

**Code**  
99802



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

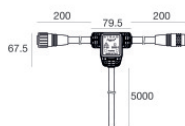
**Code**  
98986



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

**Code**  
98985

Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories  
81784V20

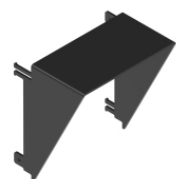


Connettore - Continuity splitter

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

**Code**

99390



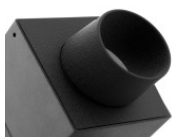
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

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

**Code**

C-U300025



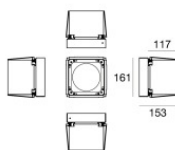
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: snoot.

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

**Code**

C-U300028



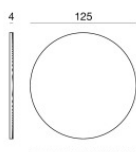
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: alette direzionali.

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

**Code**

C-U300032



Diffusore - Diffusore da montare in abbinamento all'accessorio C-U300032

Tipo diffusore: filtro ellittico

**Code**

C-U300033