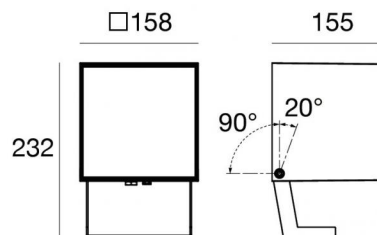


Proiettori | 198-264 V AC /180-275 V DC
1 arrayLED 37 W DC - 40 W AC | RGBW - 3000
81785V20



| 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 black (R9005) |
| 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 termoisolante |

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
81785V20

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 black (r9005), 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.

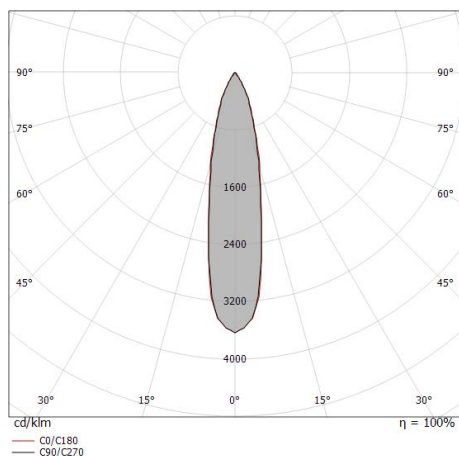
Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 4 kg.

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 |

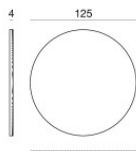


| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--|
| 0.5 | 0.20 0.21 | E(0°) 21838 E(C90) 11.3° 10408 E(C0) 11.6° 10274 |
| 1.0 | 0.40 0.41 | E(0°) 5460 E(C90) 11.3° 2602 E(C0) 11.6° 2569 |
| 1.5 | 0.60 0.62 | E(0°) 2426 E(C90) 11.3° 1156 E(C0) 11.6° 1142 |
| 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]

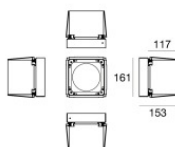
— C0/C180 (Half-peak divergence: 23.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 22.6°)

Periskop160 RGBW | Projectors | Accessories
81785V20



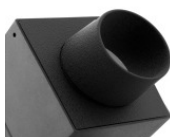
Diffusore - Diffusore da montare in abbinamento all'accessorio C-U300032
Tipo diffusore: filtro ellittico

Code
C-U300033



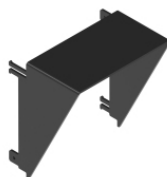
Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: alette direzionali.
Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
C-U300032



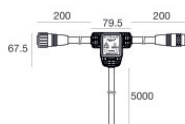
Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: snoot.
Materiale:Alluminio 6060, colore:Text black (R9005), lavorazione:Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

Code
C-U300028



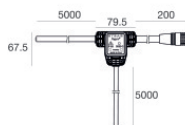
Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

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
81785V20

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

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; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.

Code

98661

L. 1m

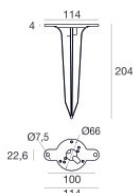


Cavo e connettore

Tipologia cavo power + signal cable allinone; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio con schermatura per segnale; diametro esterno: 12.6 mm; colori: bianco - blu - rosso - grigio - marrone - giallo-verde.

Code

98660



Picchetto - Picchetto in policarbonato

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code

98549