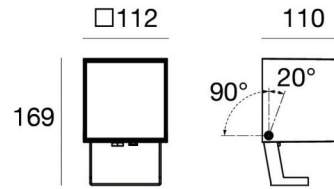


Proiettori | 1 arrayLED 18 W DC 500 mA  
RGBW - 3000  
C00816GRVWF



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	18 W DC
Range di tensione in ingresso	500mA
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 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	1.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Verde RAL 6031
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

#### Elettronica



C-E500012  
DMX-RDM - NFC Multi Channel and Power 4ch. V DC

#### Cavi Elettrificazione

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

#### Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1	177 lm	320 lm	75 lm	422 lm

Proiettori | 1 arrayLED 18 W DC 500 mA | RGBW - 3000 | Base  
**C00816GRVWF**

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Wide 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 verde ral 6031, 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.

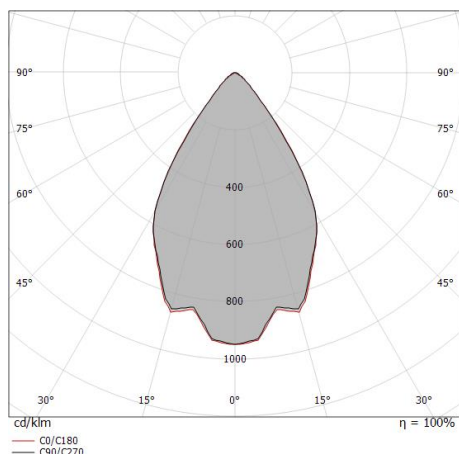
Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.9 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 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.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	962 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	48 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C
UGR	
UGR axial	21.4
UGR transversal	21.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	65°
Light distribution simmetry	Symmetrical

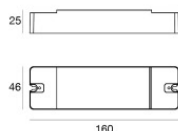


0.5	0.63	E(0°) E(C0)	32.4°	3655 1107
1.0	1.27	E(0°) E(C0)	32.4°	914 277
1.5	1.90	E(0°) E(C0)	32.4°	406 123
2.0	2.54	E(0°) E(C0)	32.4°	228 69
2.5	3.17	E(0°) E(C0)	32.4°	146 44
3.0	3.81	E(0°) E(C0)	32.4°	102 31

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

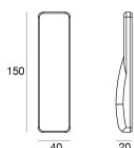
— C0/C180 (Half-peak divergence: 64.8°)

Periskop110 RGBW | Projectors | Accessories  
C00816GRVWF



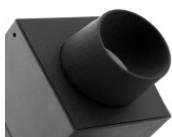
Dimmer - Dimmerazione tramite telecomando a radiofrequenza, singolo pulsante N/A o rete wi-fi (Tuya smart APP). Dispositivo con 4 canali, il primo dip switch dedicato per la selezione della corrente e il secondo dip switch dedicato per la configurazione: MONO, DYNAMIC, RGB, RGBW. Protezione contro le sovratemperature, il sovraccarico, il circuito aperto ed il cortocircuito lungo la linea in uscita.

**Code**  
C-E700003



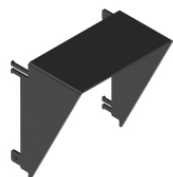
RF Remote controller  
Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spengimento

**Code**  
C-W600001



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

**Code**  
C-U300027



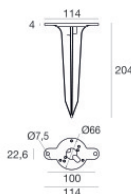
Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoisolante.

**Code**  
C-U300024



Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

**Code**  
99802



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

**Code**  
98549