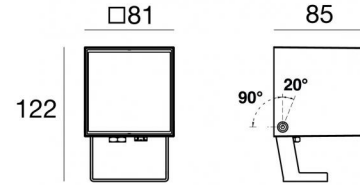


Proiettori | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA  
RGBW - 4000  
C00781GGQUS



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	8 W DC
Range di tensione in ingresso	630mA
CCT / Tonalità	RGBW - 4000 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 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

**Finitura Finitura corpo**

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Grigio RAL 9006
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-E500011  
DMX-RDM - NFC Multi Channel and Power 4ch. V DC (- art.)

**Cavi Elettrificazione**

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

**Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 4000K**

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1	74 lm	121 lm	21 lm	153 lm

Proiettori | 1 x powerLED 8 W DC 630 mA | RGBW - 4000 | Base  
C00781GGQUS

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT RGB-W 4000 K.

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

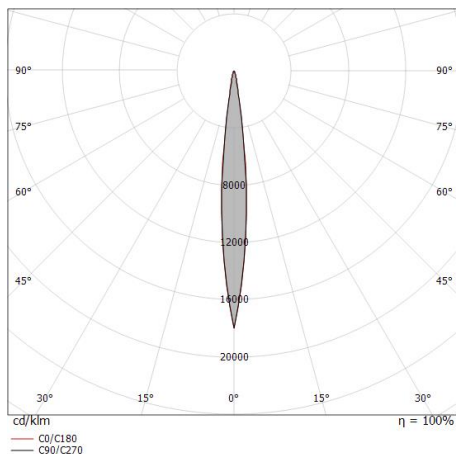
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale 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 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.09 0.10	E(0°) 35233 E(C90) 5.4° 17628 E(C0) 5.5° 17700
1.0	0.19 0.19	E(0°) 8808 E(C90) 5.4° 4407 E(C0) 5.5° 4425
1.5	0.28 0.29	E(0°) 3915 E(C90) 5.4° 1959 E(C0) 5.5° 1967
2.0	0.38 0.38	E(0°) 2202 E(C90) 5.4° 1102 E(C0) 5.5° 1106
2.5	0.47 0.48	E(0°) 1409 E(C90) 5.4° 705 E(C0) 5.5° 708
3.0	0.57 0.58	E(0°) 979 E(C90) 5.4° 490 E(C0) 5.5° 492

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 11.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 10.8°)

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	489 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	54 lm/W
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 202460h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	11.9
UGR transversal	11.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C0/C180	11°
Light distribution simmetry	Symmetrical

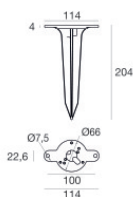
Periskop80 RGBW | Projectors | Accessories  
C00781GGQUS



Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

**Code**

99802

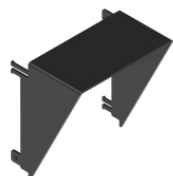


Picchetto - Picchetto in policarbonato

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

**Code**

98549



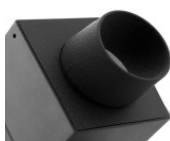
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

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

**Code**

C-U300023



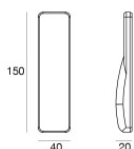
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: snoot.

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

**Code**

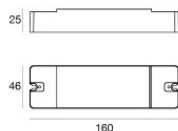
C-U300026



Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spegnimento

**Code**

C-W600001



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.

RF Remote controller

**Code**

C-E700003