

Proiettori | 1 arrayLED 18 W DC 500 mA | RGBW - 3000
C01446WHVML

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Medium 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 ral9003, 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 IP65; il peso complessivo è di 1.5 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 0.1 m.


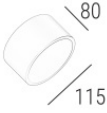

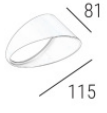

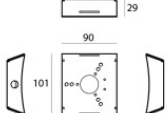

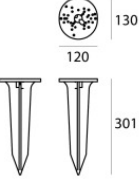

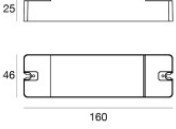

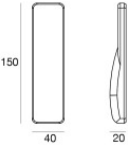
L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

Periskop115_R | Projectors | Accessories
C01446WHVML

		<p>Antiabbagliamento</p> <p>Tipo Antiabbagliamento: snoot.</p> <p>Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white RAL9003, lavorazione:Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-U300063</u></p>
		<p>Antiabbagliamento</p> <p>Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°.</p> <p>Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white RAL9003, lavorazione:Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-U300068</u></p>
		<p>Kit di fissaggio - Cintura di fissaggio per albero</p> <p>Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-F800004</u></p>
		<p>Picchetto</p> <p>posizione installativa: terreno,Materiale rivestimento: policarbonato</p>	<p>Code</p> <p><u>C-F500007</u></p>
		<p>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.</p>	<p>Code</p> <p><u>C-E700003</u></p>
		<p>Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spegnimento</p>	<p>Code</p> <p><u>C-W600001</u></p>