Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

## Configurazione di prodotto: S794

S794: Proiettore con flangia - Neutral White - Alimentatore Remoto - Very Wide Flood - Class III



# Codice prodotto

S794: Proiettore con flangia - Neutral White - Alimentatore Remoto - Very Wide Flood - Class III

## Descrizione tecnica

Proiettore con sorgente luminosa a LED con ottica Very Wide Flood. Costituito dal vano ottico realizzato in lega di alluminio EN1706AC 46100LF e dalla flangia in acciaio forgiato per l'installazione sui pali conico-cilindrici. Il vano ottico è sottoposto ad un processo di pretrattamento multi-step le cui fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato superficiale protettivo) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida cotta a 150° che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vano ottico è dotato di un vetro sodico-calcico temprato con spessore di 5mm. E' possibile orientare il prodotto sia sul pianoverticale di 330° che sul piano orizzontale di 90°. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Il prodotto dotato di 7m di cavo nascosto all'interno della flangia è installabile su pali conico-cilindrici tramite i fori presenti sulla flangia. All'interno del prodotto è presente un circuito LED monocromatico con sistema ottico Opti Beam Reflector. L'alimentatore è remoto e da ordinare separatamente. Possibilità di utilizzare tutti gli accessori ottici con montaggio diretto sul prodotto o tramite una cornice portaaccessori. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.



#### Installazione

L'installazione su palo è permessa tramite due viti M10 compreso nel codice prodotto finito.

Colore Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

2.49

## Montaggio

palo entrante dal fianco

### Note

Opti Beam Reflector Classe di Isolamento III Alimentatore da ordinare separatamente Questi prodotti possono essere utilizzati ad una temperatura ambiente massima di 50°C.

CE

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

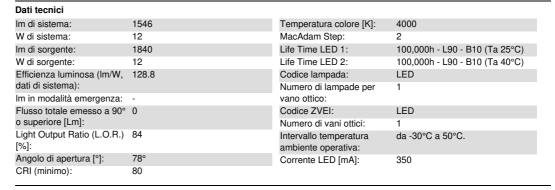












### Polare

