

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: S195**

S195: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Integrato - Ottica ST1 - Ta 25°

**Codice prodotto**S195: Proiettore con staffa - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Integrato - Ottica ST1 - Ta 25° **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica ST1. Costituito da vano ottico e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio, staffa in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calico temprato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento. Il sistema fornito di ottiche stradali è completo di circuito con led monocromatici Warm White. L'alimentazione elettronica DALI è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Compatibile con i sistemi di programmazione via morsetti DALI o sistema NFC. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangilucente lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

**Installazione**

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete e su palo.

**Colore**

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

**Peso (Kg)**

9.35

**Montaggio**

a parete|a soffitto|da terra

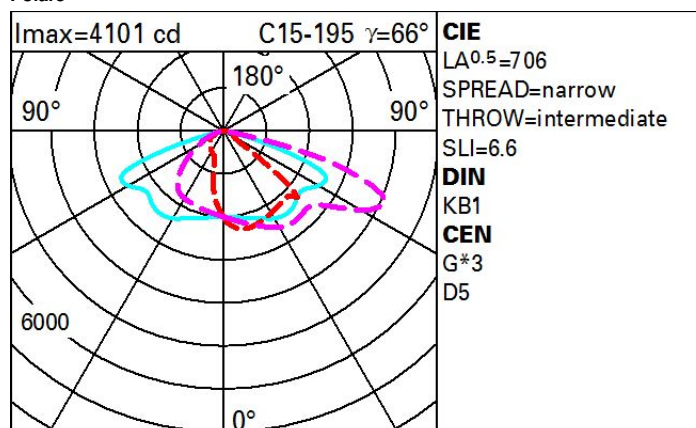
**Cablaggio**

Doppio PG.

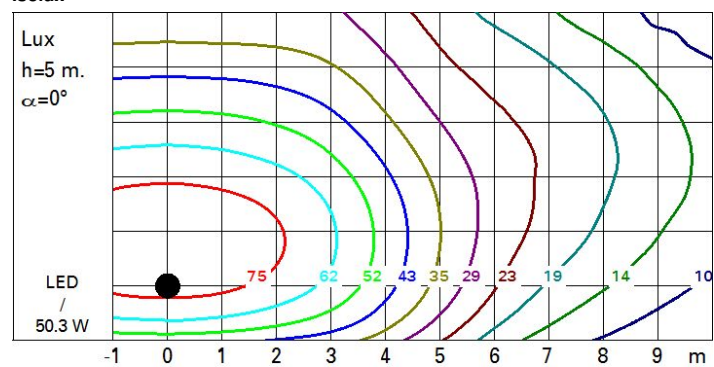
Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	6330	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	50.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	-	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	125.8	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corrente di spunto (in-rush):	43 A / 260 µs
CRI (minimo):	70	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2200	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

**Polare**

# Isolux



## Coefficienti di utilizzazione

