

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: S316**

S316: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Remoto - Ottica STCy0.5 - Classe I

**Codice prodotto**

S316: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentatore Remoto - Ottica STCy0.5 - Classe I

**Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica STCy0.5. Costituito da vano ottico in pressofusione di alluminio, staffe (sia la staffa per proiettore sia staffa per applicazione maniglione/palo) in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calcico 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, frangiluce 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)**

5.72

**Montaggio**

a parete|a soffitto|da terra

**Cablaggio**

Pressacavo in acciaio inox A2.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

IP66

CE

UK  
CA

S

PEP  
ECO  
PASS  
PORT.**Dati tecnici**

Im di sistema:	3740	Temperatura colore [K]:	2200
W di sistema:	38.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	-	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	97.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
CRI (minimo):	70	Control:	DALI-2

**Polare**