

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: N458

N458: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Spot - Ta 40°

**Codice prodotto**

N458: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Spot - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Spot. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con 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 ottico Opti Beam Lens 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.

Colore

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

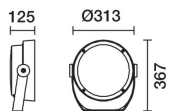
Peso (Kg)

9.35

Cablaggio

Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	5467	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	50.8	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	7100	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	45	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	107.6	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	16°	Corrente di spunto (in-rush):	43 A / 260 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	6 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2700	interruttore automatico:	B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
MacAdam Step:	3	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

$I_{\max} = 54514 \text{ cd}$

90° 180° 90°

60000

0°

$\alpha = 16^\circ$

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a room with a wall distance of 1m. The plot shows a peak intensity of 43 Lux at the center (0,0,0) and decreases towards the walls. The x and y axes range from -3 to 3, and the z-axis ranges from 0 to 3.