

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: EU58

EU58: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°

**Codice prodotto**

EU58: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Super 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

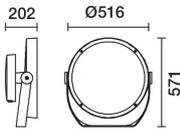
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

22.28

Cablaggio

Doppio PG.



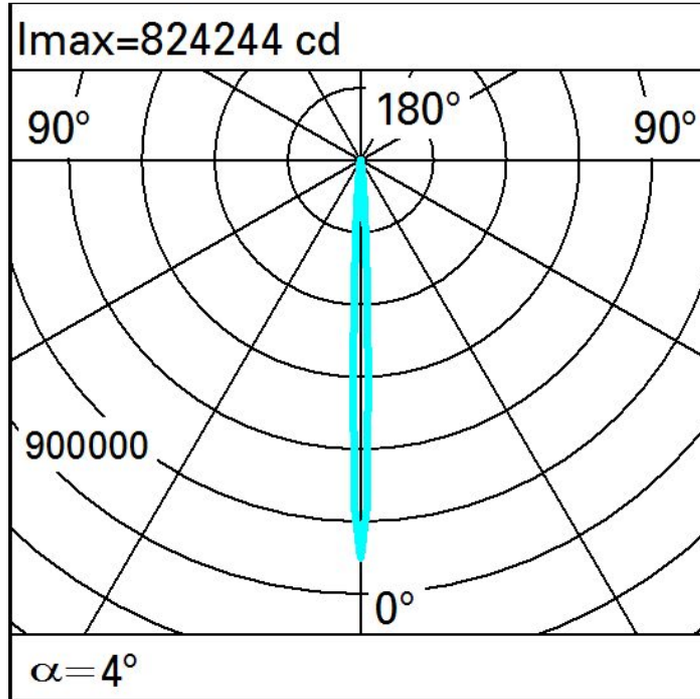
Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

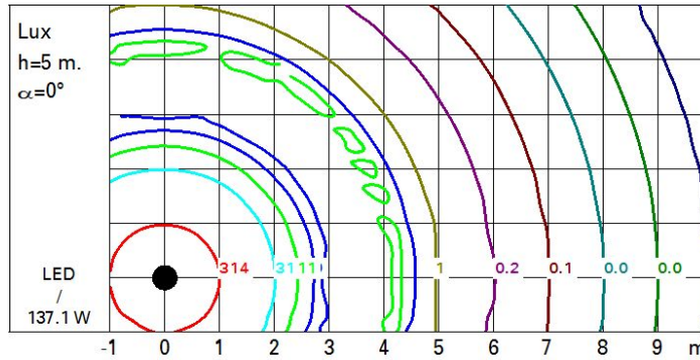
Im di sistema:	10275	Codice lampada:	LED
W di sistema:	127	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im di sorgente:	13700	Codice ZVEI:	LED
W di sorgente:	127	Numero di vani ottici:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	80.9	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C. (*)
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	11.5 A / 1320 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	4.3°	% minima di dimmerazione:	10
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 8kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

* Dato preliminare

Polare



Isolux



Illuminamenti

