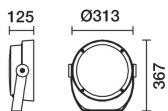


Configurazione di prodotto: ET15
ET15: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 25°



ET15: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Super Spot - Ta 25°

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-calcoico 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 teleselezione. 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 a pavimento, a soffitto, a parete.

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

9.35

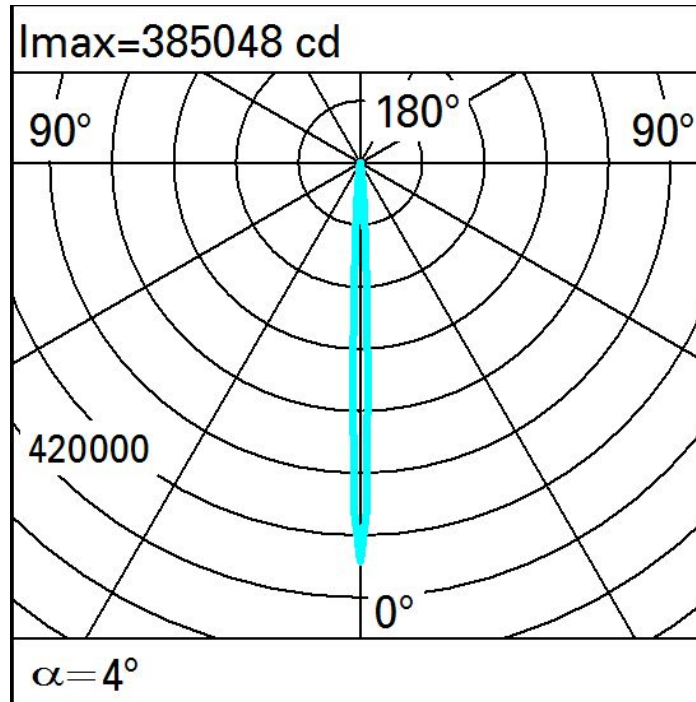
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

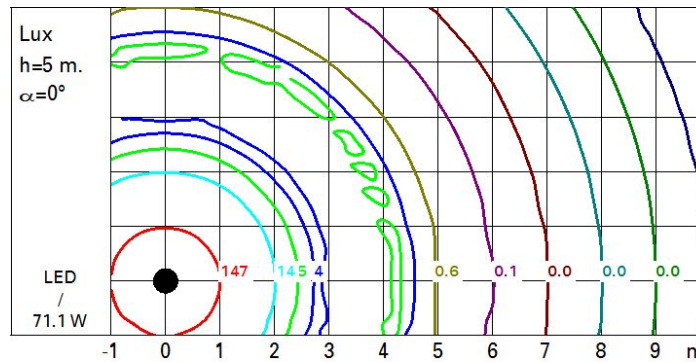


Im di sistema:	4800	MacAdam Step:	3
W di sistema:	71.1	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	6400	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	65	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	67.5	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	4.3°	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2
Temperatura colore [K]:	2700		

Polare



Isolux



Illuminamenti

