

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: EV17

EV17: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wide Flood - Ta 40°



Codice prodotto

EV17: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wide Flood - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wide Flood. 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

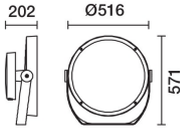
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

22.28

Cablaggio

Doppio PG.



Soddisfa EN60598-1 e relative note

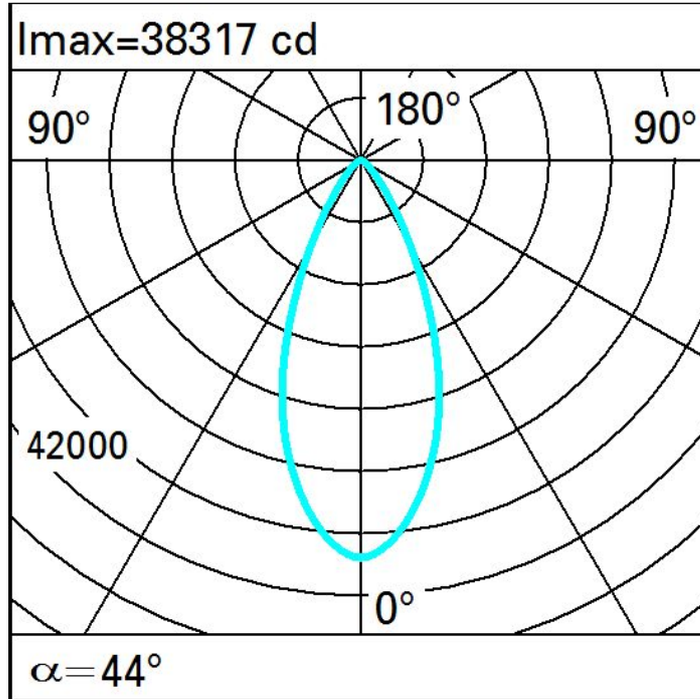


Dati tecnici

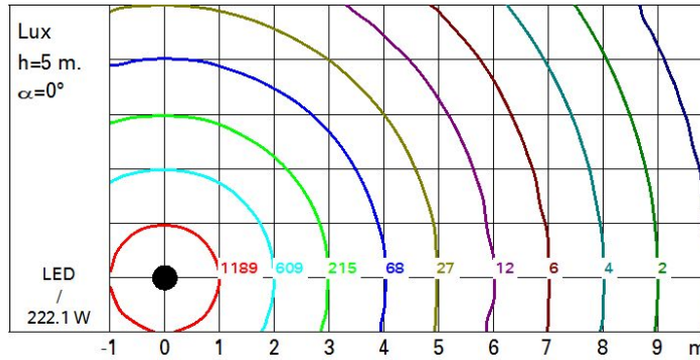
Im di sistema:	24087	MacAdam Step:	3
W di sistema:	206	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	32550	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	206	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	116.9	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°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.) [%]:	74	Corrente di spunto (in-rush):	13 A / 1320 µs
Angolo di apertura [°]:	44°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 5 apparecchi B16A: 9 apparecchi C10A: 9 apparecchi C16A: 15 apparecchi
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2

* Dato preliminare

Polare



Isolux



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m										
3												
	0.7	2	9	37	121	204	121	37	9	2	0.7	
2	6	17	48	143	376	597	376	143	48	17	6	
	14	34	88	251	648	1019	648	251	88	34	14	
1	23	50	123	356	835	1208	835	356	123	50	23	
	29	70	177	419	775	1031	775	419	177	70	29	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					