

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: ET01

ET01: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 40°

**Codice prodotto**

ET01: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wall Washer. 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

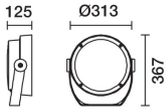
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

9.35

Cablaggio

Doppio PG.

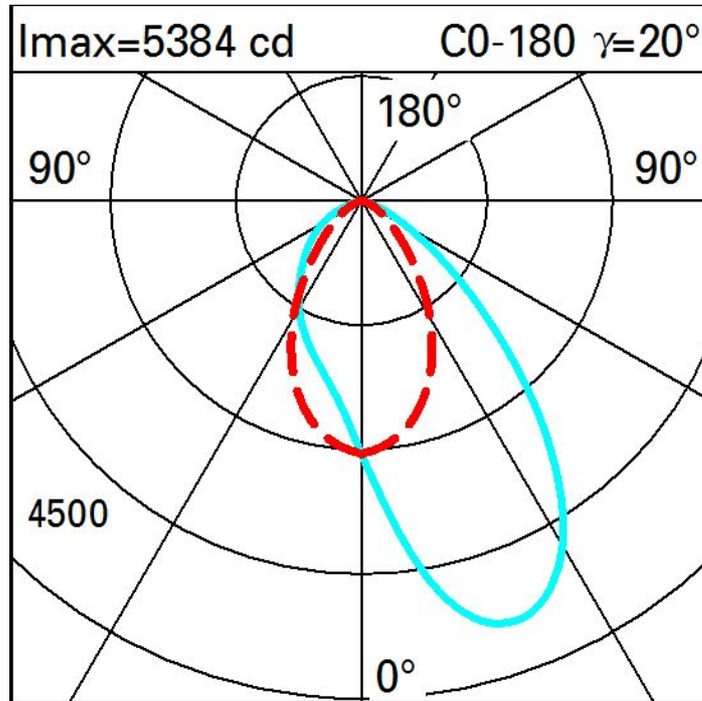


Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	5487	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	63.3	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	8850	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	57	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	86.7	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.) [%]:	62	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.6	3	11	36	81	102	75	29	8	2	0.4
2	8	21	49	108	183	224	224	122	47	17	6
	16	32	62	112	173	231	271	196	93	38	16
1	19	33	55	90	129	176	224	191	112	57	27
	18	29	46	67	88	119	154	151	111	67	35
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				