

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: UH94+LED 4000K CRI>80 - Ta50°C

UH94: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Neutral White - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer - Classe I

**Codice prodotto**

UH94: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Neutral White - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer - Classe I

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wall Washer. Costituito da vano ottico in pressofusione di alluminio, staffe (sia la staffa per proiettore sia staffa per applicazione maniglione/palo) in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. E' dotato di un pressacavo in acciaio inox A2. Cavo 05RN-F con sezione 2x1mm². 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 Neutral White. L'alimentazione elettronica DALI è remota e da ordinare separatamente per permettere il collegamento in serie dei proiettori. Il proiettore è dotato di sistema di protezione che in caso di guasto permette a tutti gli altri prodotti dello stesso circuito di funzionare normalmente. Devono essere utilizzati alimentatori in corrente IP67 in classe I (tutte le informazioni sono nel foglio istruzioni). Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangilucente 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 parete con staffa e a parete con maniglione (con staffa dedicata).

Colore

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

Peso (Kg)

5.72

Cablaggio

Pressacavo in acciaio inox A2.

Note

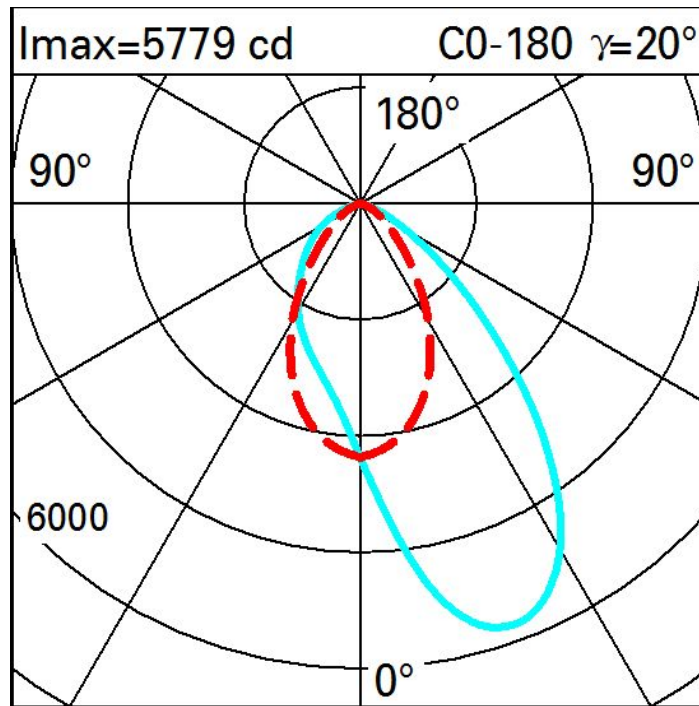
ATTENZIONE: consultare il foglio istruzioni per il numero minimo e massimo di prodotti per alimentatore

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	5890	MacAdam Step:	3
W di sistema:	66.4	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	9500	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	57	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	88.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2
Temperatura colore [K]:	4000		

Polare



Illuminanti

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	0.6	3	11	39	87	110	80	31	8	2	0.4	
2	9	22	53	115	197	240	240	131	51	18	7	
	17	34	66	120	185	248	291	210	100	41	17	
1	21	35	59	96	138	189	240	205	120	61	29	
	20	32	49	71	94	128	165	162	120	72	37	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					