

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: UI02+LED 2700K CRI>80 - Ta35°C

UI02: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer - Classe I

**Codice prodotto**

UI02: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm 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 Warm 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



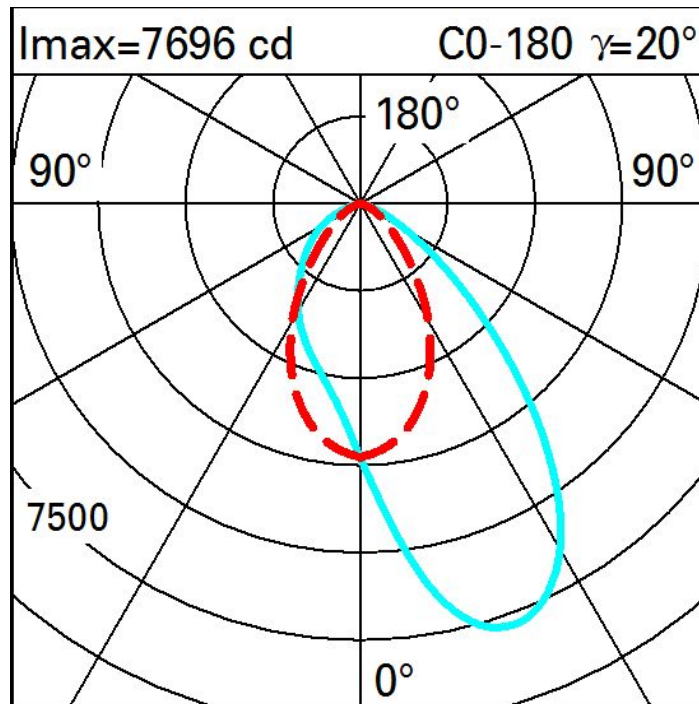
IK08

IP66

**Dati tecnici**

Im di sistema:	7843	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	100.6	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	12650	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	89	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	78	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 35°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.8	4	15	52	116	146	107	41	11	2	0.6			
2	12	29	71	154	262	320	320	174	67	24	9			
	23	46	88	160	247	331	388	280	133	55	23			
1	28	47	78	128	184	252	319	273	160	81	39			
	26	42	65	95	126	170	219	216	159	96	50			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							