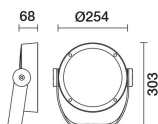


Configurazione di prodotto: UH13+Ta35°C

UH13: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer - Classe I



UH13: Proiettore con staffa (da ordinare separatamente) - Led Warm White - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer - Classe I

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-calceo temprato trasparente. E' dotato di un pressacavo in acciaio inox A2. Cavo 50RN-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, 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 parete con staffa e a parete con maniglione (con staffa dedicata).

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

3.6

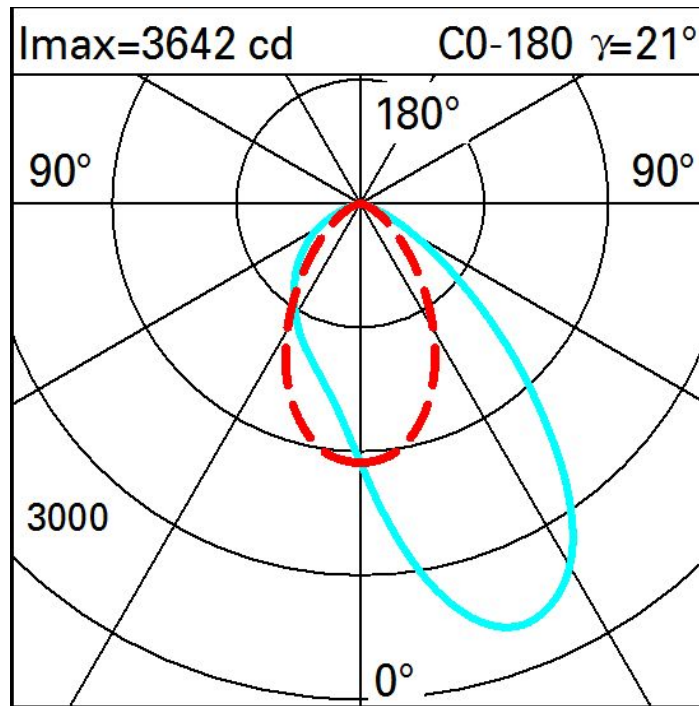
Pressacavo in acciaio inox A2.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	3937	Temperatura colore [K]:	2200
W di sistema:	60.9	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	6350	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	52	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	64.6	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														
	0.1	0.5	3	20	89	181	89	20	3	0.5	0.1			
2	2	8	26	97	326	581	326	97	26	8	2			
	6	17	48	150	374	541	374	150	48	17	6			
1	10	23	57	139	266	336	266	139	57	23	10			
	12	27	57	107	167	197	167	107	57	27	12			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							