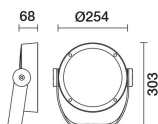


**Configurazione di prodotto: UH13+Ta50°C**

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 2x1mm<sup>2</sup>. 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

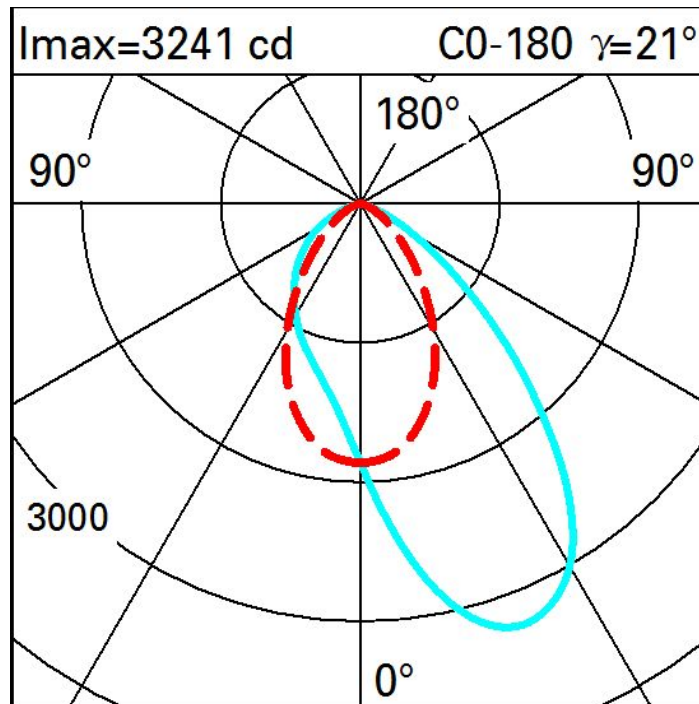
Pressacavo in acciaio inox A2.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	3503	MacAdam Step:	3
W di sistema:	53.6	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	5650	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	44	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	65.4	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]:	2200		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.4	3	17	79	161	79	17	3	0.4	0.1			
2	2	7	23	87	290	517	290	87	23	7	2			
	6	15	43	133	333	482	333	133	43	15	6			
1	9	21	51	124	236	299	236	124	51	21	9			
	11	24	50	95	149	175	149	95	50	24	11			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							