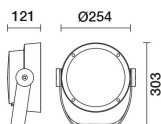


Configurazione di prodotto: UG94

UG94: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 25°



UG94: Proiettore con staffa - Led Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica Wall Washer - Ta 25°

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wall Washer. Costituito da vano ottico e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio, staffa in acciaio e vetro di sicurezza sodico-calico 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 a pavimento, a soffitto, a parete.

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

7

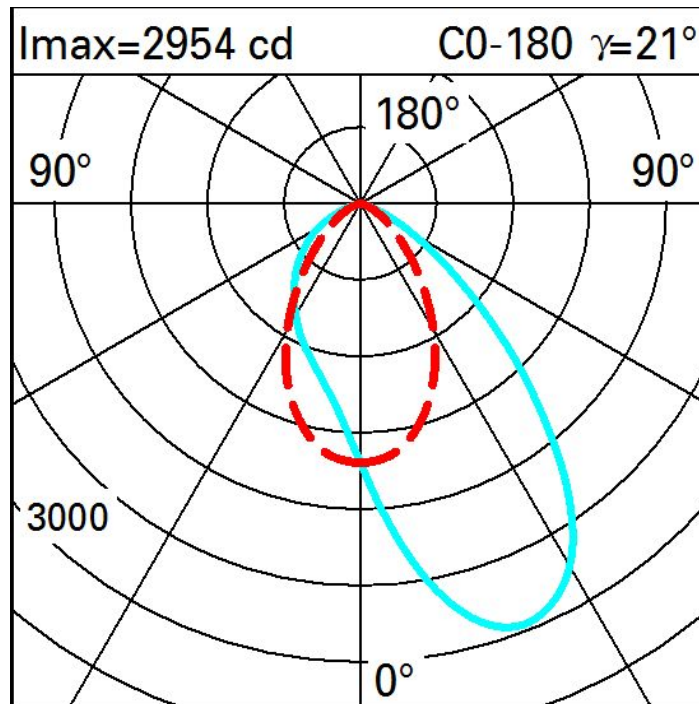
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	3193	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	38.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	5150	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	34	Codice ZVEL:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	83.2	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Corrente di spunto (in-rush):	21 A / 300 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2700	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.4	3	16	72	147	72	16	3	0.4	0.1			
2	2	6	21	79	264	471	264	79	21	6	2			
	5	14	39	121	303	439	303	121	39	14	5			
1	8	19	47	113	216	273	216	113	47	19	8			
	10	22	46	87	136	160	136	87	46	22	10			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							