

Configurazione di prodotto: 2750

2750: Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer



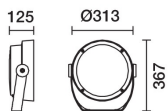
2750: Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Wall Washer

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED RGBW (Led Rosso Verde Blu Bianco 3000K), Ottica Wall Washer e controllo DMX512-RDM. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con vetro di sicurezza sodico-calco 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. L'alimentazione è remota invece la scheda di controllo DMX è integrata nel prodotto. 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.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01) Nero (04) Grigio (15) Marrone Ruggine (F5)	9.35

Cablaggio
Doppio PG.

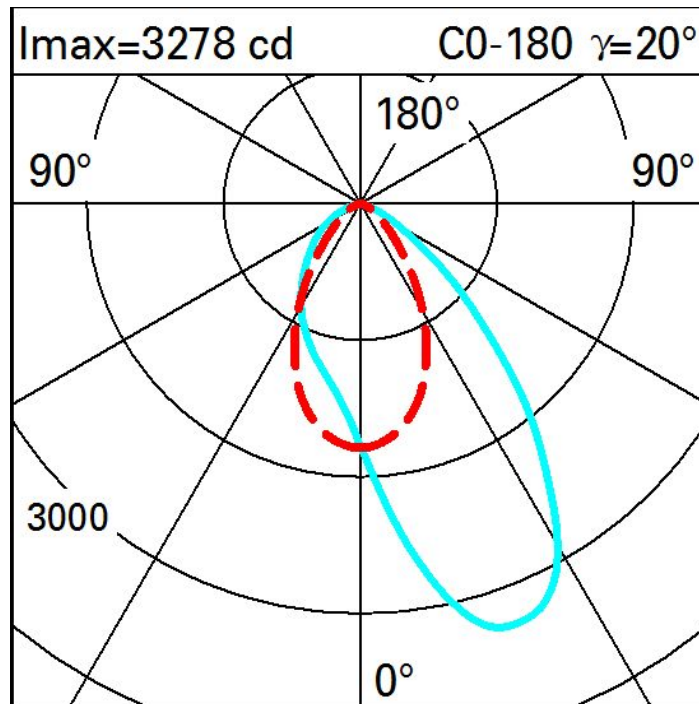


Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	3106	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	60.6	Life Time LED 2:	88,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	5450	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	53	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	51.3	Codice ZVEL:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Corrente LED [mA]:	260
CRI (tipico):	82	Control:	DMX-RDM
Temperatura colore [K]:	RGBW - 3000K		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.6	3	14	59	118	59	14	3	0.6	0.1			
2	2	5	16	61	230	424	230	61	16	5	2			
	4	10	31	104	283	433	283	104	31	10	4			
1	6	15	40	111	224	297	224	111	40	15	6			
	8	19	44	90	146	177	146	90	44	19	8			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							