

Configuraciones productos: 2750

2750: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Wall Washer

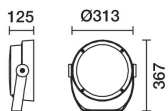


2750: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Wall Washer

Luminaria para lámparas led RGBW (led rojo verde azul blanco 3000K), óptica Wall Washer y control DMX512-RDM. Compuesto por cuerpo óptico, soporte y caja para el alimentador de aluminio fundido a presión con cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / $+90^{\circ}$. Ahora incorpora una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico es Opti Beam Lens. La alimentación es remota en cambio la tarjeta de control DMX está integrada en el producto. Posibilidad de utilizar accesorios interiores (cristal difusor, deflector laminar y refractor para distribución elíptica) y exteriores (apantallamiento cilíndrico, aleta y rejilla de protección). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación en pavimento, techo o pared.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Gris (15) Marrón óxido (F5)	9.35



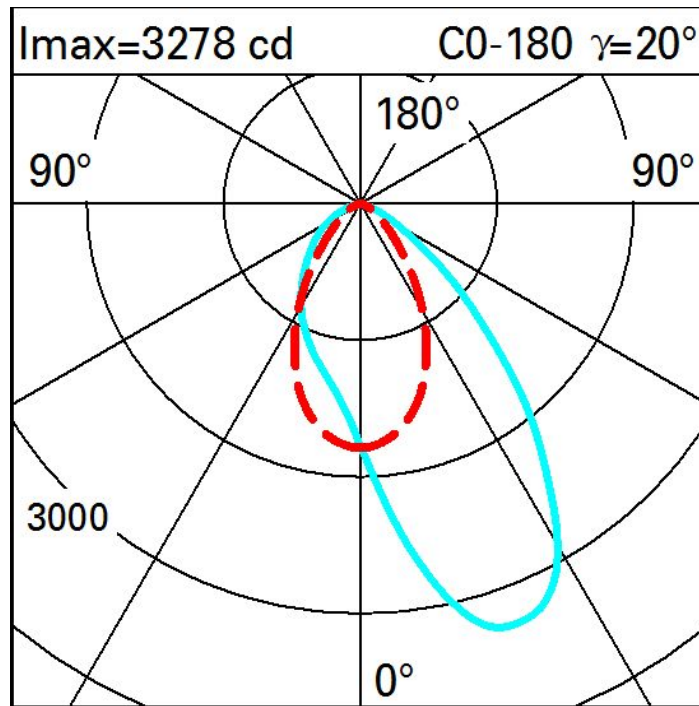
Equipo
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	3106	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	60.6	Life time (vida útil) LED 2:	88,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	5450	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	53	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	51.3	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior	0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
[Lm]:		Corriente LED [mA]:	260
Light Output Ratio (L.O.R.):	57	Control:	DMX-RDM
[%]:			
CRI (típico):	82		
Temperatura de color [K]:	RGBW - 3000K		

Polar



Iluminaciones

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						