

Configuraciones productos: ET42

Código producto

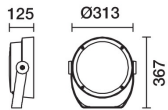
Luminaria para lámparas led (Blanco 2200K, 3000K, 4000K), óptica Wall Washer y control DMX512-RDM. Compuesto por cuerpo óptico, soporte y caja para el alimentador de aluminio fundido a presión con cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. 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.

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

9.35

Doble PG.

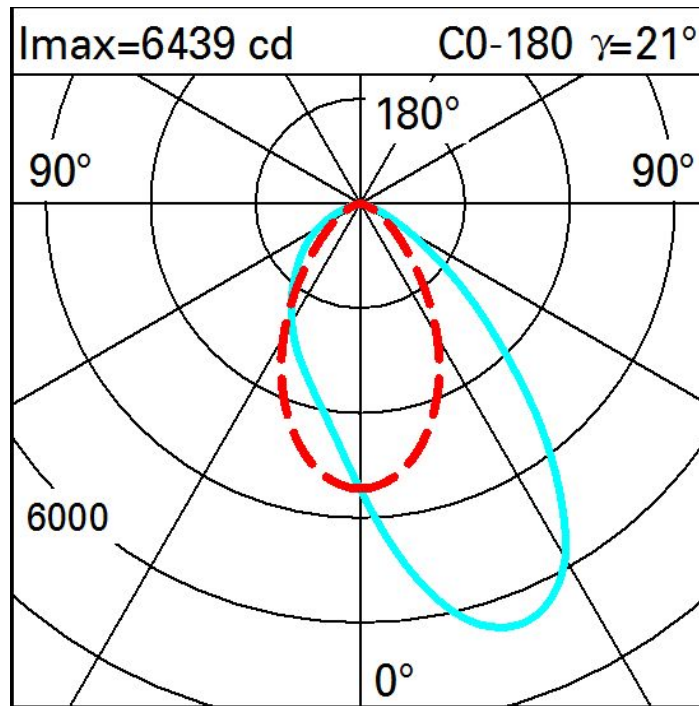


Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	7020	MacAdam Step:	3
W de sistema:	86.6	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	11700	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	79	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	81.1	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2200 - 4000		

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.5	2	9	42	165	311	165	42	9	2	0.5												
2	5	15	46	161	535	933	535	161	46	15	5												
	11	29	80	246	616	908	616	246	80	29	11												
1	17	39	96	238	460	589	460	238	96	39	17												
	21	46	98	189	295	348	295	189	98	46	21												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																