

Última actualización de la información: Marzo 2025

**Configuraciones productos: N483**

N483: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °C

**Código producto**

N483: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °C

**Descripción**

Luminaria para lámparas de led, Óptica Wall Washer. 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  $-50^{\circ}$  /  $+90^{\circ}$ . Agorà incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico Opti Beam Lens incluye un circuito con leds monocromáticos Neutral White. La alimentación electrónica DALI está integrada en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. Compatible con sistemas de programación mediante clema de conexión DALI o sistema NFC. 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**

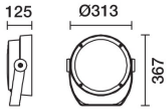
Instalación en pavimento, techo o pared.

**Colores**

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

**Peso (Kg)**

9.35

**Equipo**

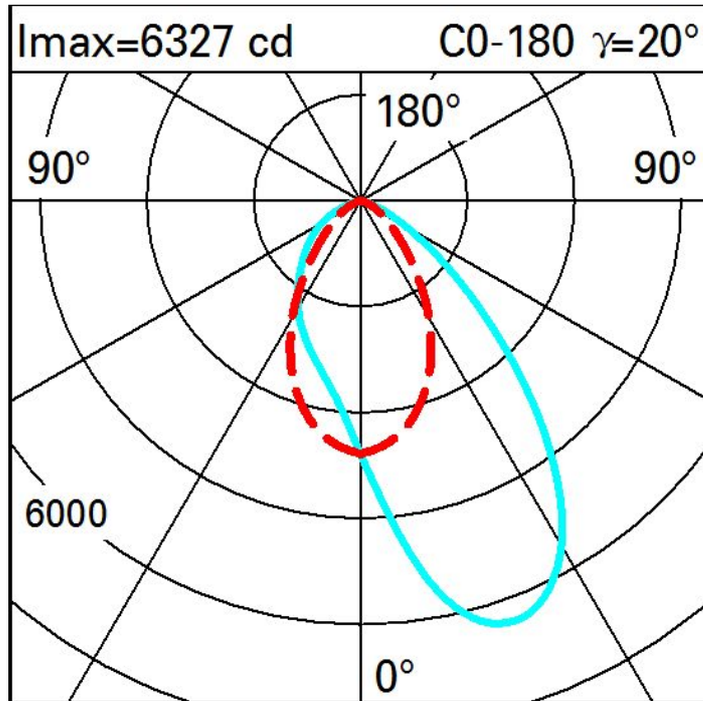
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	6448	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	71.7	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	10400	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	65	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	89.9	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de $-30^{\circ}\text{C}$ a $35^{\circ}\text{C}$ .
Flujo total de emisión en un ángulo de $90^{\circ}$ o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Corriente de entrada:	43 A / 260 $\mu\text{s}$
CRI (mínimo):	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 6 Luminarias B16A: 10 Luminarias C10A: 10 Luminarias C16A: 17 Luminarias
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polar



Illuminaciones

Lux      Wall distance = 1m

3						●					
	0.7	3	13	42	95	120	88	34	9	2	0.5
2	10	24	58	126	215	280	262	143	55	20	7
	19	38	72	131	202	271	317	229	109	45	19
1	23	38	64	105	151	207	262	223	131	67	32
	22	35	54	78	103	140	180	177	131	79	41
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				