

Última actualización de la información: Enero 2026

Configuraciones productos: UI36.15+TAMB50+LED 2700K CRI-80 - Ta50°C

UI36.15: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - DALI - Alimentador Remoto - Óptica Wide Flood - Clase I - 268.6W 26455lm - 2700K - Gris
TAMB50: Ta50° C



Código producto

UI36.15: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - DALI - Alimentador Remoto - Óptica Wide Flood - Clase I - 268.6W 26455lm - 2700K - Gris

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Wide Flood. Compuesto por cuerpo óptico de aluminio fundido a presión, soportes (tanto el soporte para luminaria como el soporte para asa/poste) de acero y cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. Incorpora prensacable de acero inoxidable A2. Cable 05RN-F con sección 2x1 mm². El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. Agorà incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico Opti Beam Lens incluye un circuito con leds monocromáticos Warm White. La alimentación electrónica DALI es remota y se ha de pedir por separado para permitir la conexión en serie de las luminarias. La luminaria incorpora un sistema de protección que en caso de avería permite el funcionamiento normal de los otros productos presentes en el mismo circuito. Se deben utilizar alimentadores de corriente IP67 clase I (la información completa se puede consultar en la hoja de instrucciones). 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, pared con soporte y pared con asa (con soporte específico).

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

13.8

Equipo

Prensacable de acero inoxidable A2.

Notas

ATENCIÓN: consultar la hoja de instrucciones para conocer el número de productos mínimo y máximo por alimentador.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

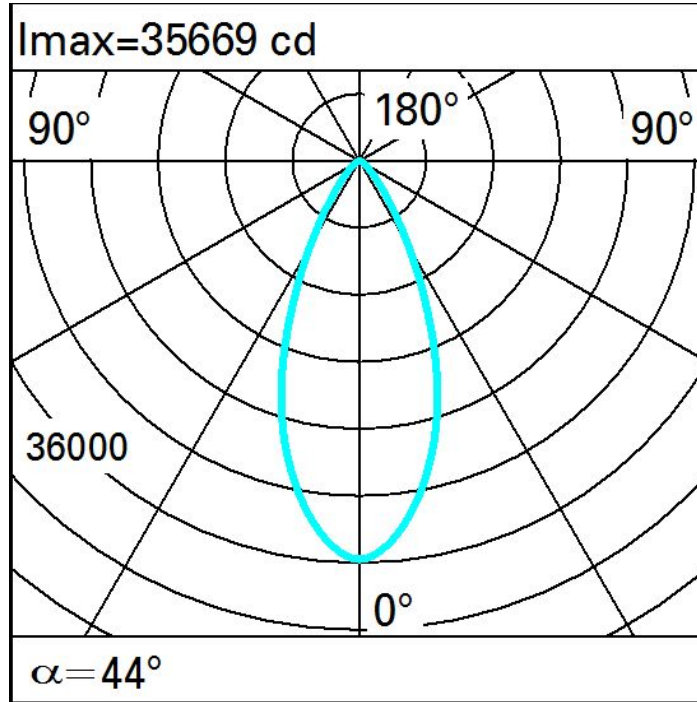


Datos técnicos

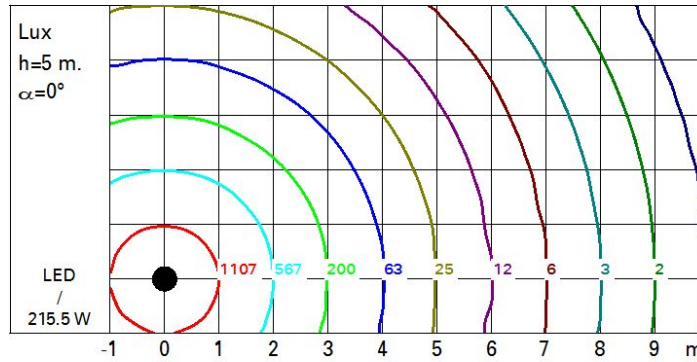
Im de sistema:	22422	Rf (Colour Fidelity Index):	86
W de sistema:	198	Rg (Gamut Index):	96
Im de la fuente:	30300	Temperatura de color [K]:	2700
W de la fuente:	198	MacAdam Step:	3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	113.2	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	44°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

* Datos preliminares

Polar



Isolux



Iluminaciones

