iGuzzini

Última actualización de la información: Septiembre 2025

### Configuraciones productos: ET21

ET21: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Spot - Ta 25 °C



## Código producto

ET21: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Spot - Ta 25 ºC

#### Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Spot. 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°. 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 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
 Peso (Kg)

 Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)
 9.35

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













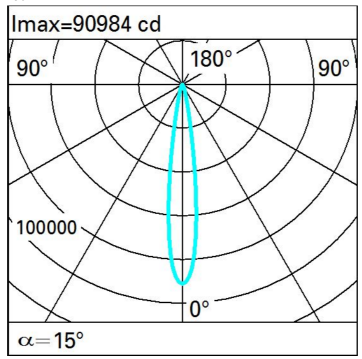




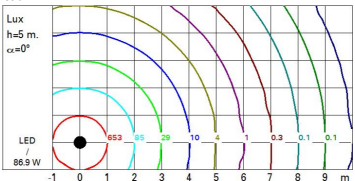
Datos técnicos Im de sistema: 9125 W de sistema: 86.9 11850 Im de la fuente: W de la fuente: 78 Eficiencia luminosa (Im/W, 105 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 77 [%]: Ángulo de apertura del haz 16° de luz [°]: CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: LED Código ZVEI: Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -30°C a 35°C. ambiente operativa: Ver Hoja de instrucciones Factor de potencia: Protección al sobrevoltaje: 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial Control: DALI-2





## Isolux



# Iluminaciones

