

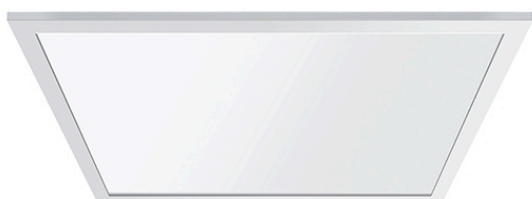
STELLA PNL 600 OP 3600 830 IP20

Código

EQ10600012

GTIN

4015120600012



Características técnicas

EN GENERAL

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Categoría del dispositivo | Luminaria de encastre en techo |
| Volumen de suministro | 1 luminaria, 1 controlador |
| Con mando a distancia | – |
| Conformidad | CE, EAC, RoHS, WEEE |
| Garantía | 5 Años |

FIJACIÓN

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de montaje | Empotrar |
| Lugar de montaje | Techo |
| Medida de montaje | Longitud de montaje: 595 mm x Anchura de montaje: 595 mm x Profundidad de montaje: 50 mm |
| Tipo de conexión | Terminal enchufable |
| Calibre de cable conectable | 1.50 – 1.50 mm ² |

CARCASA

| | |
|--|---|
| Medidas | Longitud 595 mm x Anchura 595 mm x Altura/Profundidad 11 mm |
| Peso | 2857 g |
| Material | Aluminio pintado |
| Tipo de protección | IP20 |
| Temperatura ambiente admisible | 0 °C...+50 °C |
| Color | Blanco, similar a RAL 9003 |
| Prueba de filamento incandescente según IEC 60695-2-10 | 650 °C |

ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA

| | |
|--------------------|--------|
| Sistema de control | ON/OFF |
|--------------------|--------|

Descripción de producto

- Luminaria LED con cubierta opalina (MILKY) (difusor)
- Uso como luminaria de encastre en techo para sistemas de techos con rieles ocultos o visibles, medida del sistema 600 x 600 mm
- Potencia de LED 33W
- Balasto electrónico (conmutación encendido/apagado) integrado, instalación sin más accesorios
- Temperatura cromática: aprox. 3000K aprox. (blanco cálido)

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Clase de protección | II |
| Tensión nominal | 110 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz |
| Corriente de arranque | 28.1 A / 394 µs |
| Corriente de fuga | 0.009 mA |

LUZ

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Difusor | opalino |
| Distribución de luz | directo |
| Ángulo de radiación | 116 ° |
| Índice de deslumbramiento unificado | ≤ 22 |
| Factor de parpadeo | < 3 % |
| Potencia nominal P | 35.5 W |
| Flujo luminoso | 3700 lm |
| Rendimiento lumínico | 104 lm/W |
| Temperatura cromática | 3000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 80 |
| Tolerancia de color | 2 SDCM |
| Color Quality Scale | >80 |
| Vida útil L70B10 a 25 °C | 60000 h |
| Lebensdauer L70B50 bei 25 °C | 60000 h |
| Lebensdauer L80B10 bei 25 °C | 40000 h |
| Vida útil L80B50 en 25 °C | 40000 h |
| Lebensdauer L90B10 bei 25 °C | 20000 h |
| Vida útil L90B50 a 25 °C | 20000 h |
| Seguridad fotobiológica | RG0 |

SENSORES

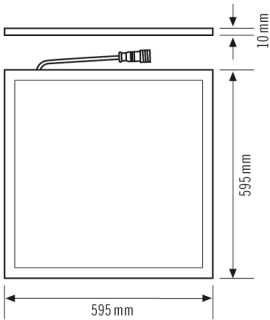
STELLA PNL 600 OP 3600 830 IP20

| | |
|------------|---------------|
| Código | GTIN |
| EQ10600012 | 4015120600012 |

Accesorios

| Referencia | Código | Descripción del product | GTIN |
|---------------------------------|------------|--|---------------|
| Montaje | | | |
| STELLA MOUNTING FRAME 600 SM WH | EQ10600173 | Bastidor de montaje superficial en techo para la serie STELLA, 600 mm | 4015120600173 |
| MOUNTING FRAME 600 FM WH | EQ10113086 | Bastidor de montaje empotrado en techo 600 para luminarias de encastre en techo | 4015120113086 |
| MOUNTING FRAME 600/625 SM WH | EQ10113468 | Marco de montaje superficial en techo 600/625 para luminarias de encastre en techo | 4015120113468 |
| Protección | | | |
| DROP PROTECTION | EQ10121616 | Cable de acero para la fijación de luces de encastre en techo ESYLUX en el techo. | 4015120121616 |

Plano a escala



Distribución de la luz

