

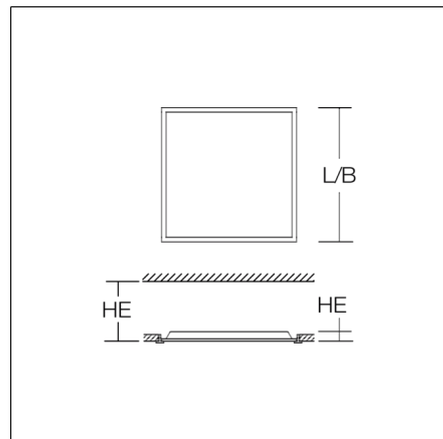
PARLEDO

312601.002.76 | Luminarias empotrables/insertables



Luminarias empotrables en techo
4051859747277
L 595, B 595

Luminaria insertable en techos
blanco



Luminaria LED insertable en techos para altas exigencias higiénicas. Especialmente adecuado para aplicaciones en los sectores médico y sanitario, así como en la industria. Carcasa de chapa de acero revestido al polvo. Efecto sin marco en techo modular gracias al marco extra fino. Marco de aluminio revestido al polvo. Difusor con superficie exterior lisa, poco sensible a la suciedad para facilitar su limpieza. Caja de policarbonato (PC) resistente, microprismático. Tecnología LED backlight proporciona luz homogénea en todo el difusor. Alta calidad lumínica para el reconocimiento clínico de cianosis gracias al espectro adecuado de colores, CRI >90 y un Índice de Observación de Cianosis (COI) <3,3. Equipo externo. Fácil de instalar gracias al cable de conexión de 2m. IoT-Ready. Apto para cableado de paso como estándar. Tipo de protección IP65 para la luminaria y el equipo, en el lado de la habitación y del falso techo. Luminaria idónea para oficinas ($UGR \leq 19$) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas.

Datos del producto

Longitud L	595 mm
Anchura B	595 mm
Longitud de empotrado LA	575 mm
Anchura de empotrado BA	575 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	41 mm
Espacio de instalación longitud LE	600 mm
Espacio de instalación anchura BE	600 mm
Espacio de instalación altura HE	160 mm
Peso	3.86 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	5000 lm
Potencia de referencia	41 W
Rendimiento del sistema	122 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,1
Ángulo de apertura	91°
Vida útil	60000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	90
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Control	DALI
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	12
luminarias en el fusible B16A	20
luminarias en el fusible C10A	21
luminarias en el fusible C16A	34
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	21 A / 230 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	62 90 99 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE

Accesorio



981941.002
Bastidor para montaje en falsos techos.