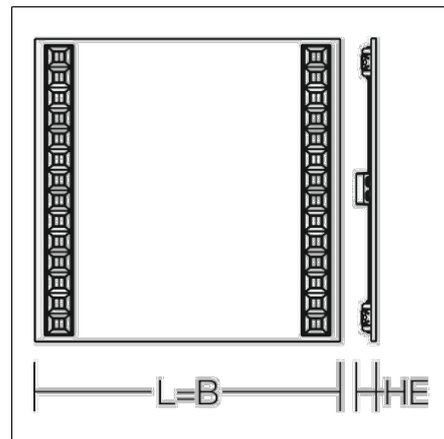




Luminarias empotrables en techo  
405185995739  
L 622, B 622

Luminaria insertable en techos  
blanco



Luminaria de alta eficacia para sistemas de techo Armstrong con regletas visibles. Carcasa de metal revestido al polvo. Sistema óptico Alea: Estructura reflectora (de material sintético ABS y aluminio metalizado brillante) con difusor integrado de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Luz antideslumbrante para el trabajo delante de monitores. Efecto de luz profunda y brillante. Apto para Luminaria insertable en techos. Equipo incluido. Luminaria idónea para oficinas ( $UGR \leq 19$ ) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

## Datos del producto

Longitud L	622 mm
Anchura B	622 mm
Espacio de instalación altura HE	33 mm
Peso	2.5 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3500 lm
Potencia de referencia	25 W
Rendimiento del sistema	140 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,6
Ángulo de apertura	75°/77°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	17
luminarias en el fusible B16A	26
luminarias en el fusible C10A	28
luminarias en el fusible C16A	45
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	33.6 A / 1 $\mu$ s
código CIE Flux / código CEN Flux	82 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

## Accesorio



981942.002  
Bastidor para montaje en falsos techos.



982292.002  
Caja para montaje en superficie