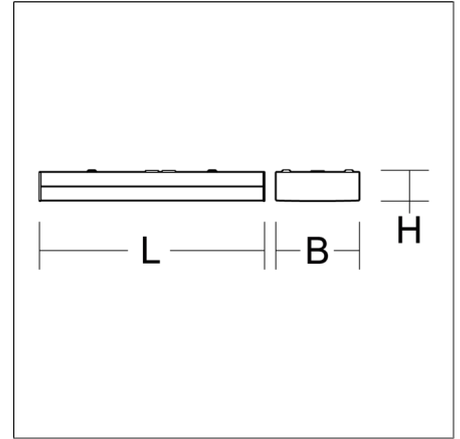




Luminarias de techo y pared
4051859765639
L 600, B 160, H 58

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Atractiva luminaria estanca, de alto rendimiento para su uso en entornos de gran exigencia. Carcasa y tapas finales fabricadas en chapa de acero revestida al polvo. Tapas finales sin tornillos visibles, con sello de espuma de silicona duradero. Difusor rectangular de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Sistema óptico de 2 componentes para una iluminación homogénea y suave de toda la superficie radiante. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido. Apto para cableado de paso. Multi-Lumen: Configuración del flujo luminoso en 4 niveles. Luminarias con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo no conductible sobre las luminarias. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas. Gracias a los componentes sustituibles, no es contaminante y cuida los recursos.

Datos del producto

Longitud L	600 mm
Anchura B	160 mm
Altura H	58 mm
Peso	2.2 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	1250 lm 1550 lm 1850 lm 2050 lm
Potencia de referencia	10 W 12 W 15 W 17 W
Rendimiento del sistema	121 lm/W 123 lm/W 125 lm/W 129 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,8 22,5 23,1 23,5
Ángulo de abertura	down 145°/115° 144°/115° 144°/115° up 180°/180°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	45
luminarias en el fusible B16A	72
luminarias en el fusible C10A	70
luminarias en el fusible C16A	112
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	11.6 A / 220 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	40 70 90 85 100
Tipo de protección	IP 54 montaje en techo IP 50 montaje en la pared
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC