



Luminarias para montaje en suspensión  
4051859280552  
L 1127, B 57, H 75

suspensión  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Luminaria lineal de montaje en suspensión para una iluminación de alto nivel estético. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo. Dosel de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Iluminación directa 65%, indirecta 35%. Apto para suspensión. Cable de suspensión de acero, fijación en 2 puntos, posicionamiento variable y regulación continua de la distancia. A petición, longitudes especiales indicadas por el cliente. Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Apto para cableado de paso. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

### Datos del producto

Longitud L	1127 mm
Anchura B	57 mm
Altura H	75 mm
Longitud de suspensión LP	2000 mm
Peso	3.32 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#3000 K   #3000 K
Flujo luminoso nominal	4600 lm
Potencia de referencia	40 W
Rendimiento del sistema	115 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,3
Ángulo de abertura	down 104°/107° up 105°/107°
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
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	25
luminarias en el fusible C10A	26
luminarias en el fusible C16A	42
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	20 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	49 80 96 63 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE, EAC