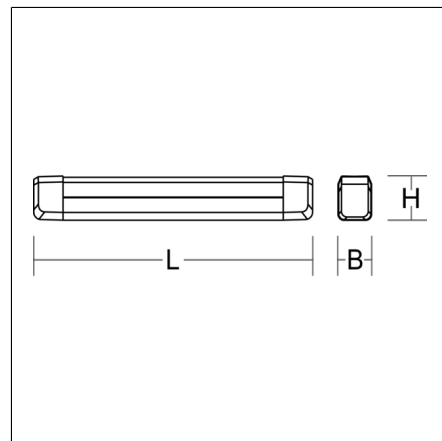




Luminarias de techo y pared  
4051859529767  
L 900, B 46, H 60

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
blanco



Luminaria lineal con diseño clásico y funcional. Luminaria idónea para áreas sanitarias, pasillos, áreas de espera, residencias, habitaciones hospitalarias. Soporte base y tapas laterales de material sintético blanco. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. Iluminación homogénea y suave. MultiColour: Mediante el conmutador en la parte trasera, se pueden ajustar individualmente las temperaturas de color de 3000 K oder 4000 K. Configuración ajustada de fábrica: 4000 K. Montaje del difusor sin herramientas. Instalación sencilla y rápida. Es posible el montaje horizontal o vertical. 2 entradas de cable dispuestas en el centro, para cableado de paso. Equipo integrado y sellado.

### Datos del producto

Longitud L	900 mm
Anchura B	46 mm
Altura H	60 mm
Peso	720 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K   4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 1550 lm 4000 K: 1650 lm
Potencia de referencia	3000 K: 15 W 4000 K: 15 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 103 lm/W 4000 K: 110 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 23,5 4000 K: 23,7
Ángulo de apertura	down 140°/105° up 180°/180°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	4
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	9
luminarias en el fusible B16A	14
luminarias en el fusible C10A	15
luminarias en el fusible C16A	25
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	22.8 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	40 69 89 82 100
Tipo de protección	IP 40 montaje en techo IP 44 montaje en la pared
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura ambiente	-30 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC