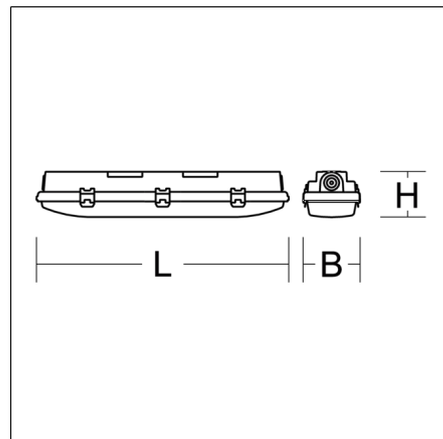




Luminarias de techo y pared  
4068754004145  
L 1174, B 102, H 85

Montaje en superficie de techos, Cable o cadena de suspensión, Montaje en superficie de la pared  
gris claro (RAL 7035)



Luminaria de cubeta clásica para zonas húmedas con estructura de dos piezas. Carcasa de material sintético (policarbonato), resistente a golpes y rayos UV. Junta de silicona inyectada con mayor resistencia incluso en condiciones extremas. Difusor de material sintético opalino resistente a golpes (policarbonato) con una excelente transmisión de la luz de hasta el 90%. Fijación del difusor con clips de acero inoxidable para facilitar montaje y abertura. Distribución simétrica. Iluminación homogénea. Instalación flexible y sencilla gracias a las grapas desplazables de fijación rápida de acero inoxidable y al difusor con bandeja de componentes integrada, así como a la entrada de cables variable (frontal o trasera). Apto para Montaje en superficie de techos, Cable o cadena de suspensión, Montaje en superficie de la pared. Incluido en el suministro: soporte para montaje en techos y paredes y accesorio triangular para el montaje en suspensión, ambos de acero inoxidable. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 4 niveles. Configuración ajustada de fábrica: nivel de flujo luminoso más bajo. Flujo luminoso 3000 lm. Luminarias con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo conductible sobre las luminarias. Adecuado para la iluminación de aparcamientos públicos y zonas colindantes según la norma DIN 67528. Gracias a los componentes sustituibles, no es contaminante y cuida los recursos.

### Datos del producto

Longitud L	1174 mm
Anchura B	102 mm
Altura H	85 mm
Peso	2 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 lm   3800 lm   4400 lm   5000 lm
Potencia de referencia	21 W   26 W   31 W   36 W
Rendimiento del sistema	139 lm/W   142 lm/W   143 lm/W   146 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,8   24,6   25,1   25,6
Ángulo de abertura	down 125°/104° up 180°/180°
Vida útil	72000 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	15
luminarias en el fusible B16A	24
luminarias en el fusible C10A	25
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	29.6 A / 98 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	44 73 92 94 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC