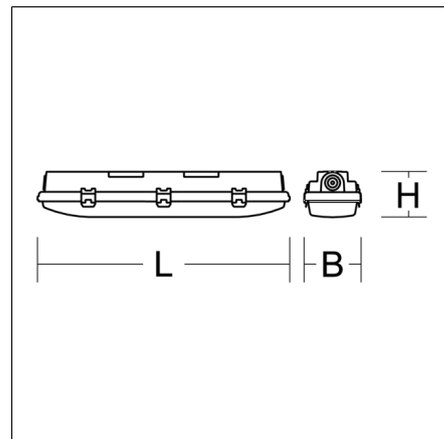




Luminarias de techo y pared  
4051859760573  
L 615, B 102, H 85

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 estable a los rayos UV (PMMA) 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 2 niveles. Configuración ajustada de fábrica: en "HO" (High Output = flujo luminoso alto). Cableado de paso (2,5 mm<sup>2</sup>) de serie. 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	615 mm
Anchura B	102 mm
Altura H	85 mm
Peso	1.12 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	2200 lm   3400 lm
Potencia de referencia	14 W   22 W
Rendimiento del sistema	155 lm/W   157 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24,8   26,3
Ángulo de abertura	down 126°/105° up 180°/180°
Vida útil	100000 h (L80/B50)
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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	20
luminarias en el fusible B16A	33
luminarias en el fusible C10A	34
luminarias en el fusible C16A	56
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	14 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	43 73 91 93 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC