## **PLANOX**

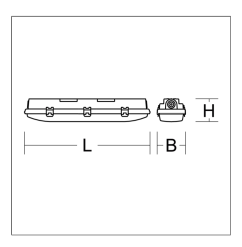
## 451232.009 | Luminarias estancas de montaje en superficie





Luminarias de techo y pared 4051859760566 L 1454, 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 suminsitro: soporte para montaje en techos y pareces 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 mm2) 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. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas. 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.

## **PLANOX**

## 451232.009 | Luminarias estancas de montaje en superficie



Datos del producto

Datos dei producto	
Longitud L	1454 mm
Anchura B	102 mm
Altura H	85 mm
Peso	2.27 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	6700 lm   8600 lm
Potencia de referencia	44 W   57 W
Rendimiento del sistema	151 lm/W   152 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	26   26,8
	down 132°/107°
Ángulo de abertura	up 180°/180°
<u>Vida útil</u>	72000 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	12
luminarias en el fusible B16A	19
luminarias en el fusible C10A	20
luminarias en el fusible C16A	32
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	21 A / 316 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	42 72 91 92 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	1
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente	-25 °C + 35 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de certificación	HACCP, IFS
Marca de conformidad	CE, EAC, UKCA