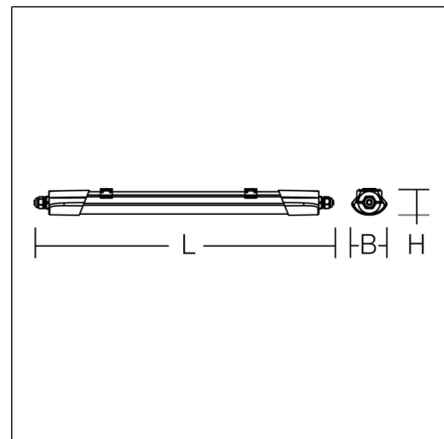




Luminarias de techo y pared
4051859449157
L 1650, B 88, H 63

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



Luminarias Estancas. Partes laterales de policarbonato blanco, resistente a golpes. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. Difusor moldeado por extruido, con prisma interior y resistente a la radiación UV. Distribución simétrica. Iluminación homogénea. Parte de la luz dirigida hacia atrás para iluminar el techo. Incluido en el suministro: soporte para montaje en techos y paredes y accesorio triangular para el montaje en suspensión, ambos de acero inoxidable. Equipo encapsulado, integrado y unido con el difusor y el elemento lateral. Confortable entrada de cables a través de racores atornillados. Instalación sencilla mediante cierre roscado en ambos extremos. Cableado de paso integrado para conectar en serie varias luminarias. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 2 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. 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.

Datos del producto

Longitud L	1650 mm
Anchura B	88 mm
Altura H	63 mm
Peso	2.6 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	4100 lm 7150 lm
Potencia de referencia	27 W 48 W
Rendimiento del sistema	149 lm/W 152 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	22,7 24,6
Ángulo de apertura	down 129°/113° up 180°/114° 180°/115°
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
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	18
luminarias en el fusible B16A	29
luminarias en el fusible C10A	30
luminarias en el fusible C16A	49
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	31 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	42 71 90 86 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente	-30 °C ... + 50 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC

PLANOX PRO

451221.002 | Luminarias estancas de montaje en superficie



Accesorio



982394.002
Tapón obturador para cierre roscado.



982395.000
Abrazaderas de acero inoxidable (seguridad anti-
robo) para fijación en techo o pared.

Piezas de recambio



982396.002
Cierre roscado.