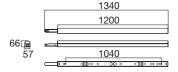




BATTEN P 1200 52

830/840/850 WH PIR

La familia de luminarias BATTEN P de la gama SLVtec es sinónimo de soluciones de iluminación LED potentes y flexibles, ideales para la renovación energéticamente eficiente de instalaciones existentes con lámparas fluorescentes T8/T5. Con hasta 150 lm/W y una vida útil de 100 000 h (L80B10), ofrecen una solución duradera y económica para aplicaciones industriales como oficinas, escuelas, espacios comerciales o zonas de infraestructuras. Las luminarias están disponibles en tres longitudes (600, 1200 y 1500 mm) y disponen de una función multilumen y multi-CCT integrada: cuatro niveles de potencia y tres colores de luz (3 000/4 000/5 000 K) que pueden ajustarse directamente in situ mediante un interruptor DIP. También hay disponibles variantes con control DALI integrado, sensores o módulo de iluminación de emergencia (3 h), para una máxima flexibilidad en el diseño de la iluminación. Gracias a su robusta carcasa de aluminio y policarbonato (IP20, IK04) y su montaje fácil, BATTEN P es ideal para proyectos exigentes. El juego de suspensión de cable de acero de A2 m como accesorio opcional complementa el sistema y permite opciones de montaje flexibles, como montaje en techo o colgante.



Datos técnicos

Art. N.°	1009254
Código IP	IP20
Clase de resistencia al impacto	IK 04
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo,Pared
Voltaje nominal primario	220-240V ~0/50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	200-350 mA
Clase de protección	1
Potencia	20 W
Temperaturaambiente	80 °C
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminarias en LS B16A	28
Número de luminarias en LS C16A	46
Nivel de corriente de entrada	18.6 A
Duración de la corriente de entrada	222 μs
Flujo luminoso	5200/5000/5000 lm
Temperatura del color de la luz	5000/4000/3000 Kelvin
Color	blanco
IRC	80
Vida útil	100000 h
Longitud	120 cm



Fuente de luz

	â D
Accesorios	
1009262	BATTEN P SCK2000 , 2000 mm

Anchura	5.6 cm
Altura	6.5 cm
Peso neto	0.95 kg
Peso bruto	21 kg