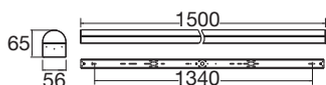




BATTEN P 1500 72

830/840/850 WH DALI EM 3H

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.º	1009261
Código IP	IP20
Clase de resistencia al impacto	IK 04
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo,Pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	DALI
Voltaje nominal primario	220-240V ~0/50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	200-350 mA
Clase de protección	I
Potencia	28 W
Temperatura ambiente	80 °C
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminarias en LS B16A	21
Número de luminarias en LS C16A	35
Nivel de corriente de entrada	22.18 A
Duración de la corriente de entrada	262 µs
Flujo luminoso	7200/6700/6700 lm
Temperatura del color de la luz	5000/4000/3000 Kelvin
Color	blanco
IRC	80

Fuente de luz

	
--	---

Accesorios

1009262	BATTEN P SCK2000 , 2000 mm
---------	-------------------------------

Vida útil	100000 h
Longitud	150 cm
Anchura	5.6 cm
Altura	6.5 cm
Peso neto	1.4 kg
Peso bruto	30 kg