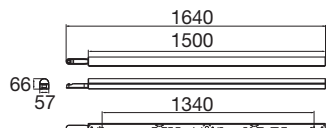




BATTEN P 1500 72

830/840/850 WH PIR

Die BATTEN P Leuchtenfamilie aus dem SLVtec Sortiment steht für leistungsstarke und flexible LED-Lichtlösungen, die sich ideal zur energieeffizienten Sanierung von Beleuchtungsanlagen mit T8/T5-Leuchtstofflampen eignen. Mit bis zu 150 lm/W und einer Lebensdauer von 100.000 h (L80B10) bieten sie eine langlebige, wirtschaftliche Lösung für gewerbliche Anwendungen wie Büros, Schulen, Verkaufsäume oder Infrastrukturflächen. Die Leuchten sind in drei Längen (600, 1200, 1500 mm) verfügbar und verfügen über eine integrierte Multi-Lumen- und Multi-CCT-Funktion: Per DIP-Schalter können vier Leistungsstufen sowie drei Lichtfarben (3.000/4.000/5.000 K) direkt vor Ort eingestellt werden. Zusätzlich stehen Varianten mit integrierter DALI-Steuerung, Sensorik oder Notlichtmodul (3h) zur Verfügung – für maximale Flexibilität in der Lichtplanung. Dank robustem Aluminium- und Polycarbonatgehäuse (IP20, IK04) sowie einfacher Montage eignet sich die BATTEN P ideal für anspruchsvolle Projekte. Ein 2 m Stahlseilabhangsgesetz als optionales Zubehör ergänzt das System und ermöglicht flexible Montageoptionen wie Decken- oder Pendelmontage.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009257
IP Code	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 04
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Wand
Primäre Nennspannung	220-240V ~0/50/60 Hz
Sekundär Strom / Spannung	200-350 mA
Schutzklasse	I
Wattage	28 W
Umgebungstemperatur	80 °C
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	26
Anzahl Leuchten an LS C16A	43
Höhe Einschaltstrom	15 A
Dauer Einschaltstrom	272 µs
Lumen	4217 / 7316 lm
Lichtfarbtemperatur	3000/4000/5000 Kelvin
Farbe	weiss
CRI	80
Lebensdauer	100000 h
Risikogruppe	1

Lichtquelle

2432940	
---------	---

Zubehör

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

Länge	150 cm
Breite	5.6 cm
Höhe	6.5 cm
Nettogewicht	0.95 kg
Bruttogewicht	1 kg