



## BATTEN P 1500 72

830/840/850 WH DALI

La gamme de luminaires BATTEN P du catalogue SLVtec est le gage de solutions d'éclairage LED puissantes et flexibles, idéales pour la rénovation énergétique d'installations existantes équipées de sources fluorescentes T8/T5. Avec jusqu'à 150 lm/W et une durée de vie de 100 000 h (L80B10), ces modèles proposent une solution durable et économique pour les applications professionnelles et commerciales telles que bureaux, écoles, espaces de vente ou surfaces infrastructurelles. Les luminaires sont disponibles en trois longueurs (600, 1200, 1500 mm) et équipés d'une fonction multi-lumen et multi-CCT intégrée : quatre niveaux de puissance et trois températures de couleur (3000/4000/5000 K) peuvent être réglés directement en situation par commutateur DIP. Il existe également des variantes avec commande DALI intégrée, capteurs ou module d'éclairage de secours (3h) – pour une flexibilité maximale dans la conception de l'éclairage. Grâce à son boîtier robuste en aluminium et polycarbonate (IP20, IK04) et à son montage simple, le BATTEN P est parfait pour les projets exigeants. Un câble de suspension en acier de 2 m, proposé comme accessoire en option, complète le système et ajoute des possibilités d'installation flexibles comme le montage au plafond ou en suspension.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1009260
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 04
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond, Mur
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	DALI
Tension nominale primaire	220-240V ~0/50/60 Hz
Courant / tension secondaire	200-350 mA
Indice de protection	I
Wattage	28 W
T° ambiante	80 °C
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	21
Nombre de luminaires sur LS C16A	35
Hauteur du courant d'appel	22.18 A
Durée du courant d'appel	262 µs
Lumen	7200/6700/6700 lm
Température de couleur	5000/4000/3000 Kelvin
Coloris	blanc
CRI	80

## Source Lumineuse

	
--	---

## Accessoires

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

Durée de vie	100000 h
Longueur	150 cm
Largeur	5.6 cm
Hauteur	6.5 cm
Poids net	1 kg
Poids brut	23 kg