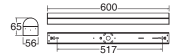


BATTEN P 600 28

830/840/850 WH

xibles, 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.

La gamme de luminaires BATTEN P du catalogue SLVtec est le gage de solutions d'éclairage LED puissantes et fle-



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1009251
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 04
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond,Applique
Tension nominale primaire	220-240V ~0/50/60 Hz
Courant / tension secondaire	200-350 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	11 W
Températureambiante	80 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	45
Nombre de luminaires sur LS C16A	75
Hauteur du courant d'appel	9.8 A
Durée du courant d'appel	250 μs
Lumen	1537 / 2836 lm
Température de couleur	3000/4000/5000 Kelvin
Coloris	blanc
IRC	80
Durée de vie	100000 h
Risk Group	1



Source Lumineuse

2432938	A D
Accessoires	
1009262	BATTEN P SCK2000 , 2000mm

Longueur	60 cm
Largeur	5.6 cm
Hauteur	6.5 cm
Poids net	0.45 kg
Poids brut	0.5 kg