



# **StoreSet**

# SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK

StoreSet track, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation avec interface DALI, compatible communication par la lumière visible (VLC) (intégré), Optique asymétrique double, faisceau intensif 25 °, Noir

Les destinations de vente au détail d'aujourd'hui visent avant tout à créer des expériences qui attirent et fidélisent les clients. StoreSet ajoute une atmosphère à votre magasin en introduisant du contraste et en brisant les lignes de lumière continues traditionnelles. Une variété de formes de faisceaux, combinée à une excellente qualité de lumière, garantit que votre marchandise se démarque, tout en vous permettant de créer une variété d'ambiances différentes. Chaque panneau StoreSet est léger et peut être facilement connecté à des pistes d'alimentation ou à une épine dorsale de fusion Maxos. L'installation est simple, et si vos besoins changent, vous pouvez simplement adapter l'éclairage en repositionnant les panneaux et les luminaires le long du rail ou du tronc. Cela fait de StoreSet un outil vraiment flexible et non linéaire pour créer des ambiances de magasin qui favorisent les ventes.

#### Mises en garde et sécurité

· Le capot et les surfaces optiques ne doivent être nettoyées qu'avec un chiffon non pelucheux et sans détergents.

#### Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe

« Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la

## **StoreSet**

	durée de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Code famille de produits	SM505T [StoreSet track]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	8 000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	127 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Optique asymétrique double,
	faisceau intensif 25 °
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	72° x 90°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	22 A
	0,275 ms
Durée courant d'appel	
Consommation électrique	63 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Rail
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
transformateur	DALI, compatible communication
	par la lumière visible (VLC)
	,
	(intégré)
Interface de commande	(intégré)
Interface de commande Flux lumineux constant	(intégré) DALI Non

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Plastique
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Polyamide
Couleur du corps	Noir
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	605 mm
Largeur totale	184 mm
Hauteur totale	75 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	75 x 184 x 605 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	1%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SM505T LED80S/830 PSD-VLC
	DA25N BK
Nom de produit complet	DA25N BK SM505T LED80S/830 PSD-VLC
Nom de produit complet	
Nom de produit complet  Code EOC	SM505T LED80S/830 PSD-VLC
	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK
Code EOC	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK 871869917226800
Code EOC Code de commande	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK 871869917226800 17226800
Code EOC Code de commande Code 12NC	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK 871869917226800 17226800 910500459751
Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack Code EAN – Produit/Boîte	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK 871869917226800 17226800 910500459751
Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK 871869917226800 17226800 910500459751 1 8718699172268

## **StoreSet**

#### Schéma dimensionnel





