



Panneau flexible pour plafond modulaire

- Panneau LED encastré à faible consommation d'énergie, spécialement conçu pour les plafonds modulaires avec ossature métallique
- Répartition homogène de la lumière avec faible éblouissement (UGR < 19) - idéal pour les bureaux
- Personnalisation possible à partir de 100 pièces, avec des dimensions de 1180-2250 mm (longueur) et 115-600 mm (largeur)
- Délai de livraison d'environ 4 mois



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids net (kg/pc)
DALI2								
SP_150001000	LEDBR-To-P L1195-120-35W-DALI2-830		35	4000	125	3000	> 90	

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

Accessoires



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxIxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
SP_150001000	LEDBR-To-P L1195-120-35W-DALI2-830	94051190	0x0x0	0.00		1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Durée de vie (L90)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	3
Gradabilité	DALI2
Angle de faisceau	90 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
UGR	19
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RGO
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Acier
Matériel optique	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 - 50 °C



Schéma de dimensions (mm)

