



Description

Kit LED retrofit pour réparer ou améliorer les luminaires LED VFL520 installés (à partir de 2014) avec les optiques [S60] [S65] [S70] [R65]. Le kit LED retrofit utilise la technologie la plus récente pour améliorer les performances énergétiques. La connectivité et les commandes dépendent des réglages précédents du luminaire. Le pilotage DALI et 0-10V ne sont possibles que si le luminaire est installé avec un câble à 5 fils. Un seul kit LED retrofit possible par luminaire.

Le kit est livré avec le driver, les LEDs, les optiques et les câbles. Une installation rapide est possible avec peu d'outils en 5 minutes. L'installation est uniquement possible avec une un circuit 6 LED et uniquement pour une distribution de la lumière vers l'avant. Aucune rotation des lentilles n'est possible. Non disponible pour les installations hybrides existantes. Il n'est pas possible d'utiliser un coupe-flux arrière.

Veuillez spécifier la puissance en watts et la distribution de lumière lors de la commande !

Lanternes

Spécifications

Description du matériel

Corps	Châssis en acier revêtu
Lentille	NA
Couleurs	
Joint	NA
Visserie	support est en polycarbonate
Protection contre la corrosion	NA

Description électrique

Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 9.0

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Lanternes

Options

Types photométriques

[S60] [S65] [S70] or [R65]

Température de couleur

2700-4000K

Données en sortie de luminaire

0 W

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60][S65][S70] or [R65]	108-3126	Chassis Kit LED-12/24W / 700mA			70/80	1.20
	108-3298	Chassis Kit LED-12/12W / 350mA			70/80	1.20
	108-3299	Chassis Kit LED-12/36W / 1050mA			70/80	1.20