Lanternes





Description

Kit LED retrofit pour réparer ou améliorer les luminaires LED VFL530 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 !

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.



Lanternes

Spécifications

Description du matériel

Corps Châssis en acier revêtu

Lentille NA

Couleurs

Joint NA

Visserie support est en polycarbonate NA

Protection contre la

corrosion

Description électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 9.0

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique

VFL530 kit LED retrofit



Lanternes

Options Types photométries

Température de couleur Données en sortie de luminaire

0 W

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

2700-4000K

VFL530 kit LED retrofit



Lanternes

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[\$60][\$65][\$70] or [R65]	108-2911	Chassis Kit LED-12/24W / 700mA			70/80	1.20
	108-3300	Chassis Kit LED-12/12W / 350mA			70/80	1.20
	108-3302	Chassis Kit LED-24/24W / 350mA			70/80	1.20
	108-3303	Chassis Kit LED-24/48W / 700mA			70/80	1.20
	108-3304	Chassis Kit LED-24/72W / 1050mA			70/80	1.20