



### Description

Kit LED retrofit pour réparer ou améliorer les luminaires LED VFL530-SE 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
Protection contre la corrosion	NA

**Description électrique**

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
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 photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
[S60] [S65] [S70] or [R65]	2700-4000K	0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60][S65][S70] or [R65]	108-3129	Chassis Kit LED-12/24W / 700mA			70/80	1.20
	108-3305	Chassis Kit LED-12/12W / 350mA			70/80	1.20
	108-3307	Chassis Kit LED-24/24W / 350mA			70/80	1.20
	108-3308	Chassis Kit LED-24/48W / 700mA			70/80	1.20
	108-3309	Chassis Kit LED-24/72W / 1050mA			70/80	1.20