

## Lanterne



### 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 !

**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

**Options****Distribution de la lumière      Température de couleur      Données en sortie de luminaire**

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

2700-4000K

0 W

**Lanternes****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60][S65][S70] 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