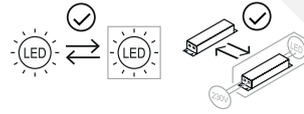
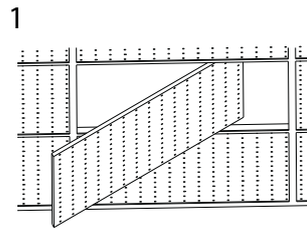
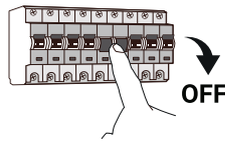
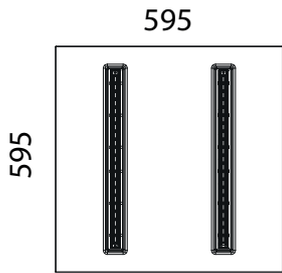


# DALLE CONFORT 16

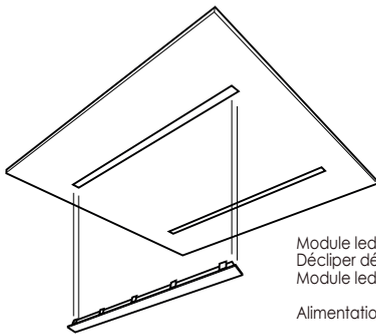
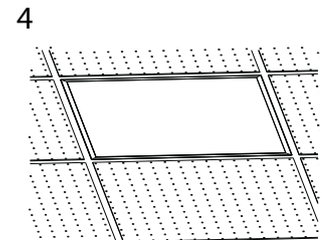
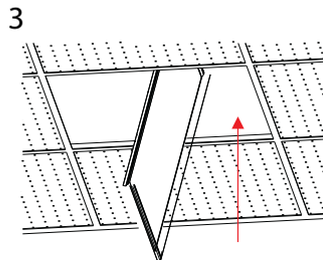
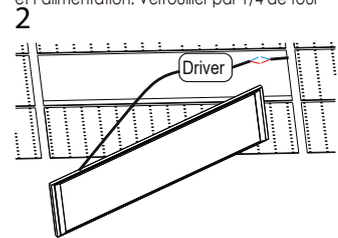


## Caractéristiques techniques / Características técnicas / Características técnicas / Caratteristiche tecniche

Modèle-Référence / Modelo-Referencia / Modello-Riferimento / Modelo-Referencia	BL04242069 BL04242075	BL04242070 BL04242076	BL04242071 BL04242077	BL04242003 BL04242086	BL04242081 BL04242086	BL04242082 BL04242088
Tension nominale / Tensión nominal / Tensione nominale / Tensão nominal	30-42VDC 50Hz					
Puissance nominale / Potencia nominal / Potenza nominale / Potência nominal	24W	32W	32W	24W	35W	32W
Type-Longueur de câble / Tipo-Longitud del cable / Tipo-Lunghezza del cavo /	Boitier de connexion / connecting box					
Indice de protection / Grado de protección / Indice di protezione / Grau de protecção	IP 20 / IK 06					
Dimensions / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões	595x595x15mm			295x1195x15mm		
Classe énergétique / EPREnergy classification	D	E	E	D	E	E
Recouvrable / can be cover or not	isolant rouleau hors alimentation / roll insulation material except driver					
Flux lumineux nominal / Flujo luminoso nominal / Flusso luminoso nominal / Fluxo luminoso nominal	LS 2956lm/3400lm	LS 3467lm/4000lm	LS 3770lm/4300lm	LS 2956lm/3400lm	LS 3904lm/4375lm	LS 3812lm/4300lm (+/-5%)
Durée de vie nominale / Vida útil nominal / Durata di vita nominale / Tempo de vida nominal	≥ 50000 h (L80 @ 25°C) *					
Cycles de commutation / Ciclos de conmutación / Cicli di accensione / Ciclos de comutação						
Température de couleur / Temperatura de color / Temperatura di colore / Temperatura de cor	4000K					
Indice de rendu des couleurs / Índice de rendimento de color / Indice di resa del colore / Índice de restituição das cores	≥ 80 Ra					
Angle de faisceau nominal / Ángulo del haz luminoso nominal / Angolo del fascio nominale / Ângulo nominal do feixe	Narrow ERP 90° (85°)					
Facteur de puissance / Factor de potencia / Fattore di potenza / Fator de potência	> 0,9					



Connecter votre alimentation au connecteur dans le boîtier de connexion. Brancher le connecteur (jack) entre les modules led et l'alimentation. Verrouiller par 1/4 de tour



Module led changeable. Déconnecter le connecteur à l'arrière du panneau. Décliper délicatement le module led.  
Module led BL04122001

Alimentation : Défaire le connecteur à la sortie de l'alimentation, changer l'alimentation, rebrancher



FR

EMBALLAGES A SEPARER  
ET A DEPOSER DANS LE  
BAC DE TRI



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



FR

Cet appareil,  
ses accessoires  
et piles  
se recyclent



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié  
Veuillez couper l'alimentation générale afin d'éviter les risques d'électrocutions  
Veuillez vous assurer de la bonne tension du réseau  
Ne pas être à moins de 0.3m de tout objet inflammable ou sensible à la chaleur



Terminal block not included, installation and maintenance must be performed by qualified person  
Please make sure to turn the power off before installation  
Please make sure the lamp is working with the correct input voltage  
The minimum distance from lighted objects to luminaires shall be kept at least 0.3m

10-2023

## Option cadre saillie

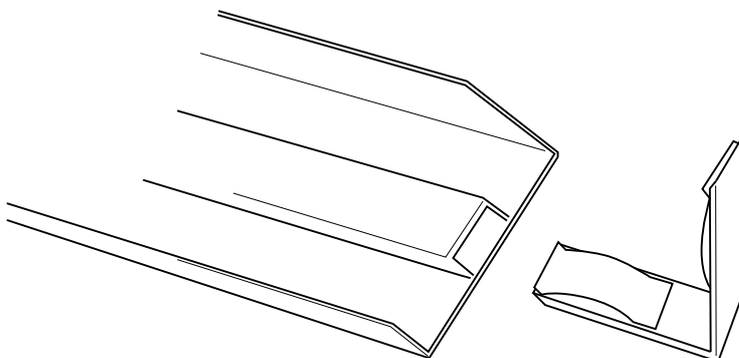
Modèle-Référence / Modelo-Referencia / Modello-Riferimento / Modelo-Referência

BL04242075 BL04242076 BL04242077 BL04242086 BL04242086 BL04242088

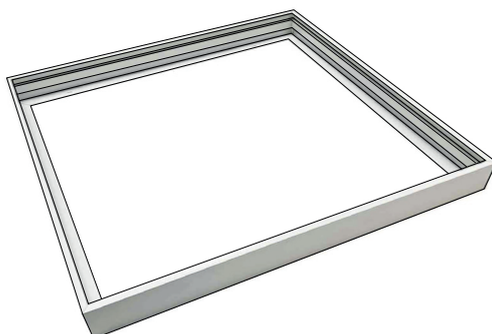
Pour ces références les cadres saillies suivants seront livrés avec la commande :  
Cadre 600x600 Saillie : BL08000030  
Cadre 300x1200 Saillie: BL08000031

- 1/  
Assembler un cadre complet qui vous servira de gabarit afin de pointer les trous de perçage
- 2/  
Assembler les trois côtés du cadre, fixer le cadre au plafond
- 3/  
Insérer la dalle led (penser au sens ainsi qu'a bien connecter à votre câble d'alimentation)
- 4/  
Fermer le cadre avec le 4eme côté.

ATTENTION : Ne pas abimer le cadre ! Si besoin aidez-vous d'un maillet avec une calle en carton ou bois pour finaliser l'assemblage.



Pour assembler le cadre : Utiliser les angles en aluminium. Insérer un côté de l'équerre dans l'espace prévu à cet effet (dans le profilé en aluminium).



erp :

BL04242069  
BL04242075



BL04242070  
BL04242076



BL04242071  
BL04242077



BL04242003  
BL04242086



BL04242081  
BL04242086



BL04242082  
BL04242088

