

Conception unique et durable

Puissance et TCP sélectionnables

3 500 K/4 000 K/5 000 K

De 100 à 277 V et  
de 100 à 347 V

## Série FPH3 Panneaux plats hybrides à DEL



Le panneau plat hybride à DEL de la série FPH3 est un panneau à DEL à haut rendement qui présente une conception rétroéclairée unique offrant une solution d'éclairage plus durable.

Sa conception sans scintillement avec intensité entièrement réglable ne nécessite aucune période de préchauffage. Il produit très peu de chaleur et constitue le luminaire de rechange idéal pour les luminaires fluorescents traditionnels ou les panneaux plats à éclairage latéral bas de gamme utilisés dans les bureaux, les hôpitaux et les écoles, entre autres.

### Caractéristiques et avantages principaux

- Conception rétroéclairée ne nécessitant aucune plaque de guide de lumière
- Conception légère permettant une installation plus rapide
- Conception robuste résistant à la flexion lors de la suspension
- Grande boîte de jonction pour des connexions en chaîne faciles
- Modèles avec puissance et TCP sélectionnables sur le terrain offerts
- Boîtier blanc post-laqué
- Conçu pour s'insérer directement dans un plafond suspendu à barres en T
- Profil bas : convient à tout espace de plénum
- Options de montage polyvalentes, notamment à l'aide de câbles d'aéronef, de trousse de montage en surface et de trousse de montage sur cloison sèche (accessoires facultatifs)
- Modèles avec batterie de secours offerts

# POURQUOI CHOISIR CE LUMINAIRE?

## **PUISSANCE ET TCP SÉLECTIONNABLES SUR LE TERRAIN**

Plus grande flexibilité en entreposant moins d'UGS grâce aux modèles avec puissance et TCP sélectionnables sur le terrain

## **BATTERIE DE SECOURS**

Batterie de secours intégrée fournie (modèles -EB)

## **PLUS GRANDE BOÎTE DE JONCTION**

Une grande boîte de jonction de 6 po x 4 po offre plus d'espace pour effectuer des raccordements et facilite l'installation



## **PROFIL MINCE**

Convient à tout espace de plénum

## **AUCUNE PLAQUE DE GUIDE DE LUMIÈRE**

Élimine les jaunissements potentiels

## **BOÎTIER BLANC POST-LAQUÉ**

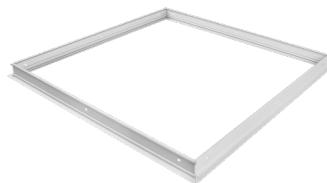
S'agence à tout décor dès la sortie de la boîte

## **OPTIONS DE MONTAGE MULTIPLES**

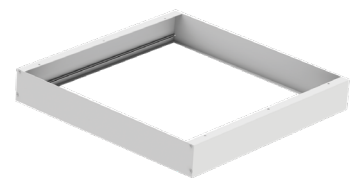
Prêt à être installé dans des plafonds à barres en T existants dès la sortie de la boîte; des accessoires peuvent être ajoutés pour profiter d'une plus grande flexibilité de montage



**Trousse de câbles  
d'aéronef**



**Trousse de montage  
sur cloison sèche**



**Trousse de  
montage en surface**

### Modèles offerts (de 100 à 277 V)

MODÈLE	DIMENSIONS	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	EFFICACITÉ	TCP
FPH3-1440S40-1	1 x 4	De 100 à 277 V	40 W	4 400 lm	110 lm/W	4 000 K
FPH3-1440GPS-1	1 x 4	De 100 à 277 V	40 W/35 W/30 W	5 000 lm/4 375 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K
FPH3-2230S40-1	2 x 2	De 100 à 277 V	30 W	3 300 lm	110 lm/W	4 000 K
FPH3-2240GS35-1	2 x 2	De 100 à 277 V	40 W/35 W/30 W	4 400 lm/3 850 lm/3 300 lm	110 lm/W	3 500 K
FPH3-2240GS40-1	2 x 2	De 100 à 277 V	40 W/35 W/30 W	4 400 lm/3 850 lm/3 300 lm	110 lm/W	4 000 K
FPH3-2240GS50-1	2 x 2	De 100 à 277 V	40 W/35 W/30 W	4 400 lm/3 850 lm/3 300 lm	110 lm/W	5 000 K
FPH3-2240GPS-1	2 x 2	De 100 à 277 V	40 W/35 W/30 W	5 000 lm/4 375 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K
FPH3-2440S40-1	2 x 4	De 100 à 277 V	40 W	4 400 lm	110 lm/W	4 000 K
FPH3-2450GS35-1	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K
FPH3-2450GS40-1	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	4 000 K
FPH3-2450GS50-1	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	5 000 K
FPH3-2450GP35-1	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K
FPH3-2450GP40-1	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	4 000 K
FPH3-2450GP50-1	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	5 000 K
FPH3-2450GPS-1	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K

### Modèles offerts (de 100 à 347 V)

MODÈLE	DIMENSIONS	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	EFFICACITÉ	TCP
FPH3-1440S40-3	1 x 4	De 100 à 347 V	40 W	4 400 lm	110 lm/W	4 000 K
FPH3-1440GPS-3	1 x 4	De 100 à 347 V	40 W/35 W/30 W	5 000 lm/4 375 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K
FPH3-2230S40-3	2 x 2	De 100 à 347 V	30 W	3 300 lm	110 lm/W	4 000 K
FPH3-2240GPS-3	2 x 2	De 100 à 347 V	40 W/35 W/30 W	5 000 lm/4 375 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K
FPH3-2440S40-3	2 x 4	De 100 à 347 V	40 W	4 400 lm	110 lm/W	4 000 K
FPH3-2450GPS-3	2 x 4	De 100 à 347 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K

### Modèles offerts (avec batterie de secours)

MODÈLE	DIMENSIONS	TENSION	PUISSANCE	LUMENS	EFFICACITÉ	TCP
FPH3-1440GPS-1-EB	1 x 4	De 100 à 277 V	40 W/35 W/30 W	5 000 lm/4 375 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K
FPH3-2240GPS-1-EB	2 x 2	De 100 à 277 V	40 W/35 W/30 W	5 000 lm/4 375 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K
FPH3-2450GPS-1-EB	2 x 4	De 100 à 277 V	50 W/40 W/30 W	6 250 lm/5 000 lm/3 750 lm	125 lm/W	3 500 K/4 000 K/5 000 K

### Accessoires facultatifs

FPH-ACK11	Câble d'aéronef pour panneaux plats de 1 x 4 et de 2 x 2
FPH-ACK21	Câble d'aéronef pour panneaux plats de 2 x 4
FPH-14DMK	Trousse de montage sur cloison sèche pour panneaux plats de 1 x 4
FPH-22DMK	Trousse de montage sur cloison sèche pour panneaux plats de 1 x 4
FPH-24DMK	Trousse de montage sur cloison sèche pour panneaux plats de 1 x 4
FPH-14SMK1	Trousse de montage en surface pour panneaux plats de 1 x 4
FPH-22SMK1	Trousse de montage en surface pour panneaux plats de 2 x 2
FPH-24SMK1	Trousse de montage en surface pour panneaux plats de 2 x 4
FHUPS1-UNV-25L-SD	Batterie de secours Fulham, montage sur le terrain, 25 W, de 100 à 277 V