

PHILIPS
Day-Brite
CFI

Encastré

FluxPanel



Profitez d'une offre alléchante

Les luminaires FluxPanel de Philips Day-Brite/Philips CFI donnent lieu à l'abordabilité et à la qualité durable





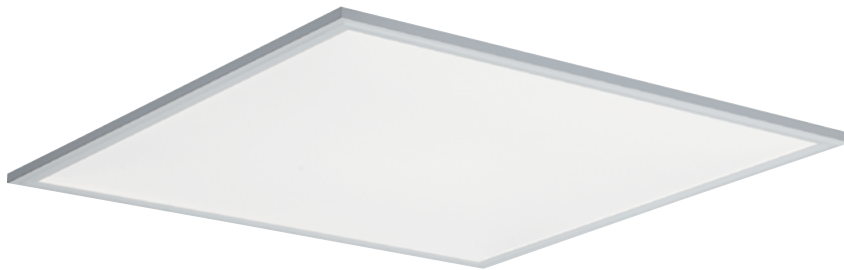
Le choix exceptionnel pour une **confiance durable**

Investir dans un produit de qualité est rentable à long terme.

- Permet de soutenir le bien-être et la productivité sans se soucier du clignotement et d'autres effets indésirables
- Plonge les utilisateurs dans des lieux confortables et accueillants, sans éblouissement et distractions, avec une couleur constante d'un luminaire à l'autre et dans le temps
- Protège à la fois l'intégrité de l'équipement électrique et l'efficacité totale de l'immeuble des effets de la distorsion harmonique
- Mettez sur une seule gamme de luminaires DEL plats pour diverses applications – encastrées, en saillie ou suspendues

Abordable

ne veut pas
nécessairement
dire bas
de gamme



Pourquoi misez sur l'inconnu,
et mettre votre réputation
en péril par souci d'économies
à court terme ?

Les luminaires FluxPanel sont spécialement conçus pour respecter votre budget et contrairement aux autres, notre travail ne s'arrête pas là. En s'appuyant sur 125 années d'expertise en éclairage Philips, chaque luminaire DEL profilé à intensité variable communique confiance et tranquillité d'esprit à tous les occupants d'un espace.

Les **régulateurs Advance de Philips** procurent une performance fiable et de longue durée pendant que la surface à faible éblouissement permet d'obtenir une distribution d'éclairage uniforme.

Les luminaires FluxPanel conviennent parfaitement aux bureaux, installations de soins de santé et scolaires qui recherchent à minimiser les tracas, à répondre aux objectifs de durabilité et à maximiser le retour sur investissement.

Lorsqu'une bonne offre est de première importance, fiez-vous aux luminaires FluxPanel. Visitez www.philips.com/fluxpanel

Luminaire DEL FluxPanel

Guide pour commander – Les configurations de série sont offertes avec tous les choix sauf indication contraire. Les configurations de base sont indiquées par la couleur bleu.

Exemple: 2FXP38L840-2-DS-UNV-DIM-EMLED7

Largeur	Gamme	Lumens nominaux émis	Couleur	Longueur	Diffuseur	Tension	Régulateur	Options ²
<input type="checkbox"/>	FXP		–	<input type="checkbox"/>	DS –	–	–	
1 1 pi 2 2 pi	FXP	Configurations de série 2x2 30L 3000 lumens 38L 3800 lumens 45L 4500 lumens 2x4 38L 3800 lumens 43L 4300 lumens 48L 4800 lumens 54L 5400 lumens 74L 7400 lumens 1x4 30L 3000 lumens 38L 3800 lumens 45L 4500 lumens Configurations de base 2x2 38B 3800 lumens 2x4 42B 4200 lumens 1x4 38B 3800 lumens	835 IRC de 80, 3500K 840 IRC de 80, 4000K	2 2 pi 4 4 pi	DS Diffus (lisse)	UNV Tension universelle, 120-277 volt 347 347V	DIM' Gradation 0-10V SDIM Gradation progressive jusqu'à 40% de la puissance à l'entrée XDIM Gradation par phases Mark X	F1 Câble flexible de 3/8 po, 3 fils de calibre 18, 6 pi F2 Câble flexible de 3/8 po, 4 fils de calibre 18, 6 pi F1/D Câble flexible double de 3/8 po, 3 fils de calibre 18, 6 pi pour luminaires à intensité réglable F2/5W Câble flexible simple de 3/8 po, 5 fils de calibre 18, 6 pi pour luminaires à intensité réglable F2/6W Câble flexible simple de 3/8 po, 6 fils de calibre 18, 6 pi pour luminaires à intensité réglable GLR Fusible à fusion rapide EMLED Bloc d'urgence Bodine BSL310 10W EMLED7 Bloc d'urgence Bodine BSL17 7W CHIC Classifié Chicago Plenum

Accessoires (commandés séparément)

- **FMA22** – 2 pi x 2 pi; châssis pour montage NEMA «F»
- **FSK22** – Trousse d'installation en saillie sur le site 2 pi x 2 pi
- **FMA24** – 2 pi x 4 pi; châssis pour montage NEMA «F»
- **FSK24** – Trousse d'installation en saillie sur le site 2 pi x 4 pi
- **FMA14** – 1 pi x 4 pi; châssis pour montage NEMA «F»
- **FSK14** – Trousse d'installation en saillie sur le site 1 pi x 4 pi
- **2PCH48** – Trousse de suspension par câble réglable de 48 po pour 2x2 (contacter l'usine pour différentes longueurs) (deux)
- **2PCH48-1-SC** – Trousse de suspension par câble réglable pour 2x2 avec cordon 18/3 droit blanc (deux avec 1 alimentation, 1 sans alimentation)
- **2PCH48-1D-SC** – Trousse de suspension par câble réglable pour 2x2 avec cordon 18/5 droit blanc pour gradation (deux avec 1 alimentation, 1 sans alimentation)
- **4PCH48** – Trousse de suspension par câble réglable de 48 po pour 1x4 ou 2x4 (contacter l'usine pour d'autres longueurs) (deux)
- **4PCH48-1-SC** – Trousse de suspension par câble réglable pour 1x4 ou 2x4 avec cordon 18/3 droit blanc (deux avec 1 alimentation, 1 sans alimentation)
- **4PCH48-1D-SC** – Trousse de suspension par câble réglable pour 1x4 ou 2x4 avec cordon 18/5 droit blanc pour gradation (deux avec 1 alimentation, 1 sans alimentation)

Les régulateurs de Philips procurent une performance fiable pour assurer la tranquillité d'esprit.



Les luminaires FluxPanel sont qualifiés Designlights Consortium®. Pour connaître tous les numéros de catalogue veuillez consulter la liste DLC QPL (<http://www.designlights.org/QPL>).



Notes de bas de page

- 1 Gradation 0-10V en baisse jusqu'à 1% de série et jusqu'à 5% avec configurations de base.
- 2 Toutes les options sont seulement offertes en configurations de série.

© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.



Philips Lighting, North America Corporation
 200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873
 Téléphone: 855-486-2216

Philips Éclairage Canada Ltée
 281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3
 Téléphone: 800-668-9008