



ÉCLAIRAGE COMMERCIAL PANNEAU PLAT AU DEL

Données techniques

Ce luminaire permet le réglage de la couleur et du wattage par commutateur DIP.

Peut être géré au travers d'un système de gestion du bâtiment à l'aide d'un signal 0-10Vdc.

Équipé d'une lentille en polycarbonate qui offre une optique plus stable qui ne jaunira pas avec le temps.

Avec une durée de vie estimée à 50 000 heures, ce luminaire est à la fois rentable et écologique.

Description

Le design innovant de cette série de panneaux a complètement éliminé le problème du jaunissement. De plus, il a l'avantage de pouvoir sélectionner parmi 3 couleurs et 5 wattages sélectionnables lors de l'installation. Ces panneaux sont certifiés selon les plus hauts standards de sécurité (UL) et d'efficacité énergétique (DLC Premium) pour les applications résidentielles et commerciales avec protection de 6KV contre la surtension.



Spécifications

Voltage: jusqu'à 347V AC

Puissance: jusqu'à 50 W

Fréquence: 50/60 Hz

Lumen efficacité: jusqu'à 126 Lm/W

Facteur puissance: ≥ 0.9

Angle de faisceau: 120°

THD: < 18%

Durée de vie: ≥ 50,000 Hours

Temp. d'opération: -25°C à +40°C

Garantie: 5-Ans limitée

IP App.: IP44



Caractéristiques



Modulable 0-10Vdc de 10-100%

Ce produit utilise des signaux de commande standard 0-10Vdc utilisés par l'industrie du bâtiment et peut être contrôlé via un système de gestion de bâtiment.



5 wattages ajustables

Réglez la puissance pour chaque pièce à l'aide d'un commutateur DIP, permettant de choisir parmi 5 différents wattage à l'installation.



3 couleurs ajustables

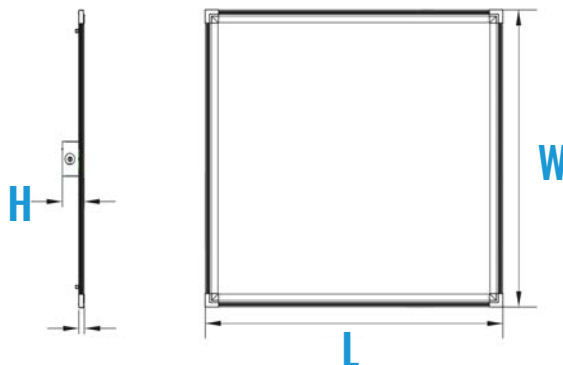
Réglez le ton pour chaque pièce à l'aide d'un commutateur DIP, permettant de choisir parmi 3 CCT différents à l'installation: 3500K, 4000K et 5000K.



Certification DLC Premium

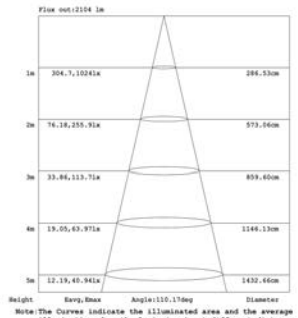
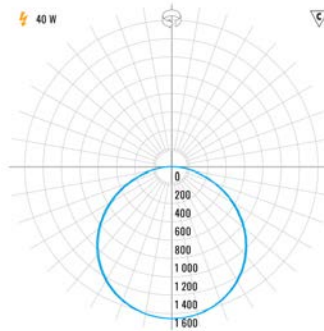
Cette classification est destinée à différencier les produits qui atteignent des performances d'efficacité et de contrôlabilité supérieures aux exigences de la norme DLC.

Dimensions



Se référer à la charte ici-bas pour les dimensions exactes

Photométrie | modèle 2 x 2 en référence.



Se référer aux .ies pour les caractéristiques détaillées de chaque produits

Numéros de modèles

PRODUIT	VOLTAGE	WATTS	KELVINS	LUMENS	FRAME	LENTEILLE	L (LONGUEUR)	W (LARGEUR)	H (HAUTEUR)
PB22FWFC0400DAL	AC120-347V	20W à 40W	3500K-4000K-5000K	4,955Lm	Blanc	Givré	24 in	24 in	2.9 in
PB14FWFC0400DAL	AC120-347V	20W à 40W	3500K-4000K-5000K	4,825Lm	Blanc	Givré	12 in	48 in	2.9 in
PB24FWFC0500DAL	AC120-347V	25W à 50W	3500K-4000K-5000K	6,373Lm	Blanc	Givré	24 in	48 in	2.9 in

UPC Legend
 Ex: PB22FWFC0400DAL

PB Type Fixture	22 Dimension	F Lentille	W Couleur	D Voltage	5 CCT	040 Wattage	0 Option 1 - 2	A Manufacturer
PB = Panneau lumineux	22 = 2x2 pieds	F = Claire	W = Blanc	D = AC100-277V	2 = 2700K	040 = 040W	D = Modulable	AL = Manufacturer
	14 = 1x4 pieds	C = Givré		F = AC120-347V	3 = 3000K	050 = 050W	O = N / A	
	24 = 2x4 pieds				4 = 4000K	070 = 070W		
					5 = 5000K			
					6 = 5700K			
					C = 3 CCT			

Accessoires

ZPB22SMK = Boîtier de surface pour panneau 2'X2'

ZPBEP010AL = Boîtier d'alimentation d'urgence

ZPB14SMK = Boîtier de surface pour panneau 1'X4'

ZPBPSKAL = Kit de suspension

ZPB24SMK = Boîtier de surface pour panneau 2'X4'



Speclite
 speclite.ca

1111 rue Dr. Frédéric Philips, Suite 600, Montréal, Québec

Téléphone

1-855-533-8818

Fax

1-855-533-8868

Courriel

info@speclite.ca