

Flat panel 3CCT Back-lit 50-45-40-30-25W 120-347V 3500-4000-5000K

Projet:

Qté:

Type:

Le Panel Light Eco Led est une solution de qualité qui combine plusieurs options intégrées afin de faciliter vos projets. Muni de deux «dip switch» qui permet de sélectionner la puissance et la couleur d'éclairage à l'installation, ce luminaire est le choix idéal pour tous les bâtiments. Il est disponible en plusieurs dimensions, soit 1'x4', 2'x2' et 2'x4'.

CARACTÉRISTIQUES :

- Sélection intégrée 3CCT et 5 puissances
- Conçu pour une installation rapide et facile
- Dimmable par gradateur 0-10V jusque'à 10%
- DLC Premium et admissible au maximum de subvention



NOMENCLATURE

SÉRIE	DIMENSIONS	LENTILLE	FINITION	VOLTAGE	CCT	PUISSANCE	OPTION1	OPTION2	VER.
PB	24	F	W	F	C	050	0	D	AL
Panel light backlit	2x4ft	frost lens	white	120-347V	3500-4000-5000K	50-45-40-30-25W	N/A	dim 0-10V	

SPÉCIFICATIONS PHOTOMÉTRIQUES

LUMENS	6,373
CCT	3CCT (3500-4000-5000K)
ANGLE	120°
C.R.I.	82.7
DIMMABLE	0-10V DC
PHOTOCELL	N/A
DÉTECTEUR	N/A
LUMEN MAINTENANCE L70	50,000 hrs
TYPE DEL	SMD2835
QTÉ DEL	180
VOLTAGE DEL	132V ± 5%
COURANT DEL	348mA ± 5%
FLICKER	«Flicker-Free»

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

PUISSANCE RÉELLE MAX	50.4 W
VOLTAGE	100-347V
ÉFFICACITÉ	127.46 lm/w
FACTEUR DE PUISSANCE	90 %
T.H.D	15 %
FRÉQUENCE	50/60Hz

DIMENSIONS




SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

MATÉRIEL LUMINAIRE	Aluminium
FINITION LUMINAIRE	Blanc
MATÉRIEL LENTILLE	PMMA
FINITION LENTILLE	Givrée
POIDS	9.80 KG
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION	-25°C ~ 40°C
APPLICATION	Intérieur
INSTALLATION	Encastré, montage en surface, suspendu
LONGUEUR DE CÂBLE	N/A

CERTIFICATIONS & AUTRES

ÉLECTRIQUE	cETL
EFFICACITÉ	DLC Premium
DLC ID	S-RSX7KS
FCC	
UPC	882110003696
ÉTANCHÉITÉ	IP40
RÉSISTANCE	IK05
PROTECTION DE SURTENSION AVEC M.A.L.T	1.5KV
PROTECTION DE SURTENSION SANS M.A.L.T	1KV

EMBALLAGE

DIMENSION BOÎTE UNITAIRE	DIMENSION BOÎTE MASTER	QUANTITÉ MASTER	POIDS	QUANTITÉ PALETTE
51.57 cm X 26.77 cm X 5.12 cm 51 5/8" X 26 3/4" X 5 1/8"	N/A	N/A	10.00 kg 22.05 lbs	14 

IMAGES PRODUITS

