

**Linear Fixture 40-32-24W 120-347V
3500-4000-5000K**

Projet:

Qté:

Type:

La Fixture Linéaire Eco Led est un luminaire conçu pour les applications commerciales nécessitant un éclairage efficace et économique. Le boîtier métallique est ouvrable et permet de s'installer facilement. Ce luminaire est également équipé d'une «dip switch» permettant de sélectionner le degré kelvin (CCT) et la puissance voulu à l'installation.

CARACTÉRISTIQUES :

- Sélection intégrée 3CCT et 3 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

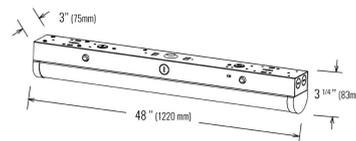
SÉRIE	DIMENSIONS	LENTILLE	FINITION	VOLTAGE	CCT	PUISSANCE	OPTION1	OPTION2	VER.
LF	04	F	W	F	C	040	0	D	SS
Linear fixture	4ft	frost lens	white	120-347V	3500-4000-5000K	40-32-24W	N/A	dim 0-10V	

SPÉCIFICATIONS PHOTOMÉTRIQUES

LUMENS	5,018
CCT	35-40-50K
ANGLE	120°
C.R.I.	83
DIMMABLE	0-10V DC
PHOTOCELL	N/A
DÉTECTEUR	N/A
LUMEN MAINTENANCE L70	100,000 hrs
TYPE DEL	SMD2835
QTÉ DEL	480
VOLTAGE DEL	90-130V
COURANT DEL	320mA
FLICKER	Pas «Flicker-Free»

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

PUISSANCE RÉELLE MAX	37.58 W
VOLTAGE	120-347V
ÉFFICACITÉ	135.62 lm/w
FACTEUR DE PUISSANCE	96 %
T.H.D	15.5 %
FRÉQUENCE	50/60Hz

DIMENSIONS


SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

MATÉRIEL LUMINAIRE	SPCC
FINITION LUMINAIRE	Blanc
MATÉRIEL LENTILLE	Polycarbonate
FINITION LENTILLE	Givrée
POIDS	1.70 KG
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION	-40°C ~ 45°C
APPLICATION	Intérieur
INSTALLATION	Montage en surface, suspendu
LONGUEUR DE CÂBLE	N/A

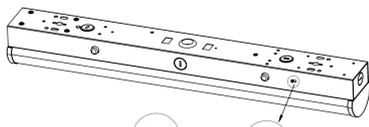
CERTIFICATIONS & AUTRES

ÉLECTRIQUE	cUL
EFFICACITÉ	DLC Premium
DLC ID	S-CS195V
FCC	Non
UPC	882110007106
ÉTANCHÉITÉ	IP44
RÉSISTANCE	IK06
PROTECTION DE SURTENSION AVEC M.A.L.T	4KV
PROTECTION DE SURTENSION SANS M.A.L.T	2KV

EMBALLAGE

DIMENSION BOÎTE UNITAIRE	DIMENSION BOÎTE MASTER	QUANTITÉ MASTER	POIDS	QUANTITÉ PALETTE
48.03 cm X 4.33 cm X 3.94 cm 48 " X 4 3/8 " X 3 7/8 "	48.43 cm X 18.5 cm X 8.66 cm 48 3/8 " X 18 1/2 " X 8 5/8 "	8	14.00 kg 30.86 lbs	96 

IMAGES PRODUITS



3500K / 4000K / 5000K

