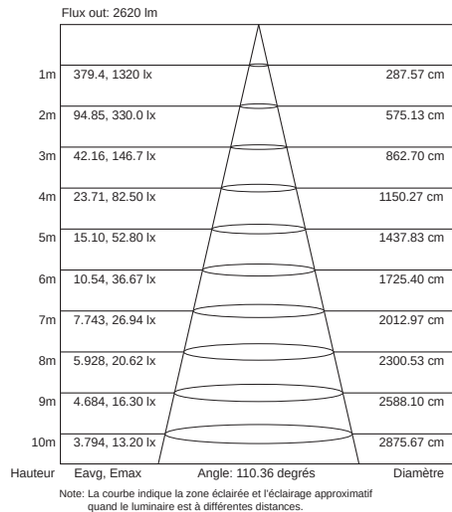
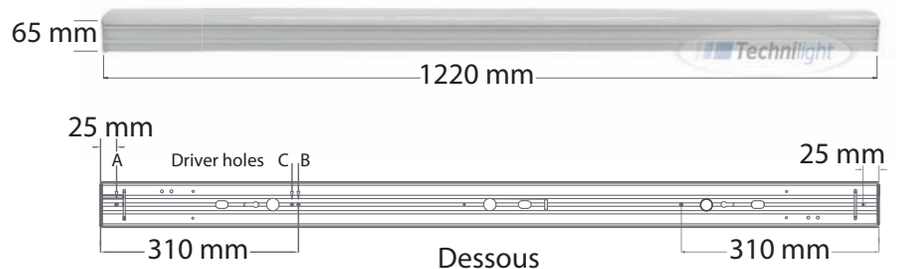


Photométrie



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLSMA4F30PD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSMA4F30PD
Puissance (W) ± 10%	30 W (DLC 30.18 W)
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	137.51 lm/W
Facteur de puissance	0.9171

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	4 150 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium et Polycarbonate
Lentille	Givrée
Poids Net	2.1 kg
Dimension produit (mm)	1 220 x 67.5 x 65
Dimension produit (po)	± 48 x 2-10/16 x 2-1/2
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 40°C

Description du produit:

1. Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
2. Économise sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
3. Garantie: 5 ans.
4. Compatible avec l'ajout de capteur.
5. 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K disponibles sur commande.
6. Installation au plafond ou kit de suspension en option, non inclus.
7. Le modèle B permet de cacher l'emplacement des anciens luminaires traditionnels au plafond.

Utilisations:

Convient pour maisons, sous-sols, entrepôts, garages, magasins, etc.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLSMA4F30ND	4 000 K	30 W	4 112 lm
TLSMA4F40PD	5 000 K	40 W	5 669 lm
TLSMA4F40ND	4 000 K	40 W	5 480 lm

info@technilight.ca

WWW.TECHNILIGHT.CA