



nouveau produit



Série IPL-LEDN

Luminaire linéaire IP65 DEL



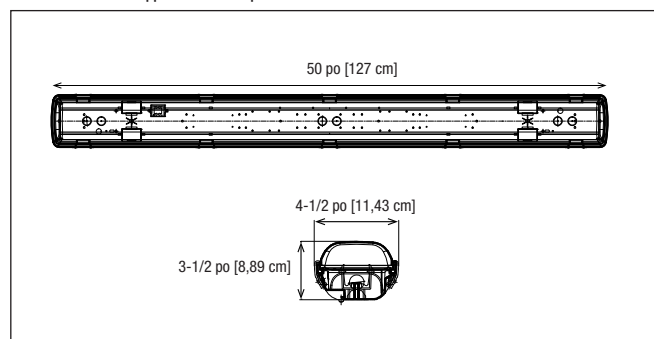
CARACTÉRISTIQUES

- Classé IP65
- Boîtier et lentille en polycarbonate résistant au vandalisme et traité anti-UV
- Ferrures à l'épreuve de la corrosion
- Pour montage plafonnier, en surface ou suspension
- À profil bas, inférieur à 4 po de profondeur
- Gradation 0 – 10 V de série sur tous les modèles
- Tension universelle 120 V c.a. à 277 V.c.a, 347 V.c.a en option
- Certifié pour les endroits humides ou mouillés
- Durée de vie de 50,000 heures (L70), 5 000 K
- Rencontres les normes IEEE C.62.41-1991
- Conforme à ROHS
- Disponible avec capteur de mouvement
- Onduleur d'urgence optionnelle
- Garantie limitée de 5 ans

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer la série de luminaires à diodes électroluminescentes **IPL-LEDN de Lumacell™** conformément aux spécifications. Le luminaire fonctionnera à une tension de 120-277 V.c.a ou 347 V.c.a et utilisera des pilotes DEL électroniques d'une haute efficacité. Le boîtier et la lentille seront construits en polycarbonate de qualité industrielle, traité anti-UV et résistant au vandalisme. Une garniture d'étanchéité formée durable sera fournie entre le boîtier et la lentille et sera conçue spécifiquement pour les environnements hostiles.

Le luminaire sera couvert d'une garantie de cinq ans.

Le luminaire devra être le modèle **Lumacell™** :



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	LUMENS	PUISSANCE	SPÉCIFICATIONS C.A.	FACTEUR DE PUISSANCE
IPL-LEDN35	3 500 K	80	4 244	35 W	0,28/ 0,12A	PF > 0,9
IPL-LEDN35	4 000 K	80	4 550	35 W	0,29/ 0,13A	PF > 0,9
IPL-LEDN35	5 000 K	80	4 585	35 W	0,29/ 0,13A	PF > 0,9
IPL-LEDN52	3 500 K	80	6 469	52 W	0,43/ 0,18A	PF > 0,9
IPL-LEDN52	4 000 K	80	6 760	52 W	0,43/ 0,19A	PF > 0,9
IPL-LEDN52	5 000 K	80	6 812	52 W	0,43/ 0,19A	PF > 0,9

INFORMATION POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	TENSION	OPTIONS
IPL-LEDN	35 = 35 W 52 = 52 W	-35 = 3 500 K -4 = 4 000 K -5 = 5 000 K	Vide = c.a. seulement 120-277 V.c.a 3 = 347 V.c.a	EM = onduleur d'urgence* M = capteur de mouvement * 120 V.c.a. seulement

EXEMPLE: IPL-LEDN35-4M