



## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer la série de luminaires à diodes électroluminescentes **IPR-LEDN de Ready-Lite<sup>®</sup>** 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. Une plaque de métal utilisée pour retenir le réflecteur servira également à dissiper la chaleur, du fait prolongeant la durée de vie du pilote DEL.

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

Le luminaire devra être le modèle **Ready-Lite<sup>®</sup>** : \_\_\_\_\_.

## CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI	LUMENS	PUISSANCE	SPÉCIFICATIONS C.A.	FACTEUR DE PUISSANCE
IPR-LEDN35	3 500 K	80	4 244	35 W	0.28/ 0.12A	PF > 0,9
IPR-LEDN35	4 000 K	80	4 550	35 W	0.29/ 0.13A	PF > 0,9
IPR-LEDN35	5 000 K	80	4 585	35 W	0.29/ 0.13A	PF > 0,9
IPR-LEDN52	3 500 K	80	6 469	52 W	0.43/ 0.18A	PF > 0,9



Luminaires à DEL

# SÉRIE IPR-LEDN

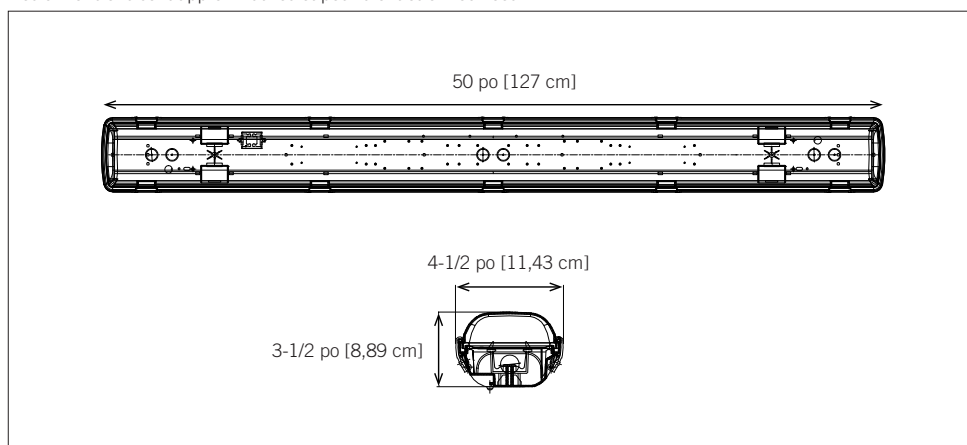
Luminaire linéaire  
IP65 DEL

## 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
  - Durée de vie de 50,000 heures (L70), 5 000 K
  - Garantie de 5 ans
  - Rencontres les normes IEEE C.62.41-1991
  - Conforme à ROHS
  - Disponible avec capteur de mouvement
  - Onduleur d'urgence optionnelle
- Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : [www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite](http://www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite)

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## INFORMATION POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	TENSION	OPTIONS
IPR-LEDN	35 = 35 W 52 = 52 W <sup>1</sup>	-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 <sup>2</sup> M = capteur de mouvement

<sup>1</sup> Disponible en 3500 K seulement  
<sup>2</sup> 120 V.c.a seulement

EXEMPLE: IPR-LEDN35-4M