



Série IPR

Appareil fluorescent linéaire IP65

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Caractéristiques

- Homologué IP65, pour les emplacements humides ou mouillés
- Concept boîtier et lentille en polycarbonate, résistant au vandalisme et stabilisé contre les rayons ultraviolets
- Ferrures résistantes à la corrosion
- Pour montage plafonnier, en surface ou suspension
- Profil bas, d'une profondeur de moins de 4 po
- Réflecteur spéculaire ultra-efficace de forme optimale
- Versions T8 32 W ou T5 à flux élevé (HO) 54 W
- Fonctionne pendant 90 minutes en mode de secours si installé avec nos onduleurs FEB ou U
- Fonctionne en mode de secours sur une source d'alimentation C.C. si installé avec nos onduleurs série 48
- Ballast électronique fiable d'une haute efficacité, à allumage instantané ou à allumage rapide programmé à trois niveaux
- Tension d'alimentation C.A. disponible : Universelle 120V à 277V ou 347V
- Certifié CSA selon la norme CAN/CSA-E60598-1:02



Grilles de protection

460.0105-RL Montage mural ou plafonnier

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		
IPR8	120 / 277V c.a.	0,54 / 0,23 Amp	PF > 0.9
IPR83	347V c.a.	0,19 Amp	PF > 0.9
IPR5	120 / 277V c.a.	1,03 / 0,143 Amp	PF > 0.9
IPR53	347V c.a.	0,35 Amp	PF > 0.9

Spécification type

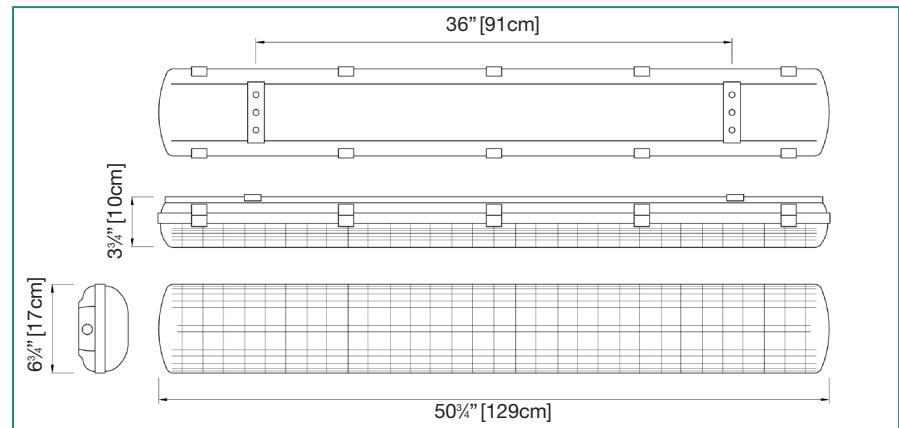
Fournir et installer les luminaires fluorescents **Série IPR Ready-Lite** tels que spécifiés. Les luminaires fonctionneront d'après une tension d'alimentation universelle 120V à 277V C.A. ou 347V C.A. et être dotés de ballasts électroniques de première qualité, à allumage instantané ou à allumage rapide programmé à trois niveaux, d'une haute efficacité. Le corps et la lentille des appareils seront en polycarbonate résistant au vandalisme, robuste, de qualité industrielle et stabilisé contre les rayons ultraviolets. Une garniture d'étanchéité conçue spécifiquement pour un usage en milieu hostile sera fournie entre le boîtier et la lentille. Le réflecteur sera d'une matière hautement spéculaire et formé de manière à améliorer l'efficacité du flux lumineux. Une plaque de métal retenant le ballast et le réflecteur et servant à refroidir le ballast sera fournie. Toutes les pièces métalliques seront résistantes à la corrosion. Les lampes seront d'après les spécifications, soit des lampes fluorescentes linéaires T8 de 32 W ou T5 à flux élevé (HO) de 54 W. Les lampes ne seront pas fournies avec le luminaire. Les modèles autonomes incluront un onduleur de la série FEB/U et, en cas d'une panne du C.A., allumeront une ou deux lampes en mode de secours pendant une période d'au moins 90 minutes. Pendant une panne de courant, les modèles à source d'alimentation double (CA/CC) dotés d'un onduleur de la série 48 allumeront une lampe en présence de la tension de courant continu. L'appareil d'éclairage sera certifié CSA et répondra aux exigences de la classification IP65.

Les onduleurs de la série RIB seront certifiés CSA.

Les onduleurs de la série FEB seront certifiés CSA ou cUL.

L'appareil d'éclairage sera le modèle Ready-Lite : IPR _____

Dimensions



Pour commander

Série	Nombre de phare*	Tension	Accessoires												
IPR = 48" (122cm) fluorescent linéaire	8 = 2x lampes 32W T8 5 = 2x lampes 54W T5HO	Vide = c.a. seulement 120/277V c.a. 3 = c.a. seulement 347V c.a.	<p>AUTONOME, UNE LAMPE EN URGENCE FPSI-32 = onduleur pour modèle IPR8 (code complet = IPR8FPSI-32) FEBU = onduleur pour modèle IPR8-3 (code complet = IPR8-3FEBU) FPSIU = onduleur pour modèle IPR5 (code complet = IPR5FPSIU)</p> <p>AUTONOME, DEUX LAMPES DE SECOURS FPSU28 = onduleur pour modèle IPR8 (code complet = IPR8FPSU-28) FEBU = onduleur pour modèle IPR8-3 (code complet = IPR8-3FEBU) modèle deux lampes non disponible pour T5 (IPR5)</p> <p>OPTION a.c. / c.c., ALIMENTATION À PARTIR D'UNE BATTERIE À DISTANCE, UNE LAMPE EN URGENCE SEULEMENT :</p> <table border="0"> <tr> <td>RIB680 = 6 volts, 120V c.a.</td> <td>RIB3280U347 = 32 volts, 347V c.a.</td> </tr> <tr> <td>RIB680U347 = 6 volts, 347V c.a.</td> <td>RIB4880 = 48 volts, 120V c.a.</td> </tr> <tr> <td>RIB1280U347 = 12 volts, 347V c.a.</td> <td>RIB4880U347 = 48 volts, 347V c.a.</td> </tr> <tr> <td>RIB2480 = 24 volts, 120V c.a.</td> <td>RIB12080 = 120 volts, 120V c.a.</td> </tr> <tr> <td>RIB2480U347 = 24 volts, 347V c.a.</td> <td>RIB12080U347 = 120 volts, 347V c.a.</td> </tr> <tr> <td>RIB3280 = 32 volts, 120V c.a.</td> <td>081282-RL = Ensemble d'attaches en acier inoxydable</td> </tr> </table>	RIB680 = 6 volts, 120V c.a.	RIB3280U347 = 32 volts, 347V c.a.	RIB680U347 = 6 volts, 347V c.a.	RIB4880 = 48 volts, 120V c.a.	RIB1280U347 = 12 volts, 347V c.a.	RIB4880U347 = 48 volts, 347V c.a.	RIB2480 = 24 volts, 120V c.a.	RIB12080 = 120 volts, 120V c.a.	RIB2480U347 = 24 volts, 347V c.a.	RIB12080U347 = 120 volts, 347V c.a.	RIB3280 = 32 volts, 120V c.a.	081282-RL = Ensemble d'attaches en acier inoxydable
RIB680 = 6 volts, 120V c.a.	RIB3280U347 = 32 volts, 347V c.a.														
RIB680U347 = 6 volts, 347V c.a.	RIB4880 = 48 volts, 120V c.a.														
RIB1280U347 = 12 volts, 347V c.a.	RIB4880U347 = 48 volts, 347V c.a.														
RIB2480 = 24 volts, 120V c.a.	RIB12080 = 120 volts, 120V c.a.														
RIB2480U347 = 24 volts, 347V c.a.	RIB12080U347 = 120 volts, 347V c.a.														
RIB3280 = 32 volts, 120V c.a.	081282-RL = Ensemble d'attaches en acier inoxydable														
	*Lampes non fournies		<p>Pour de plus amples renseignements sur la série RIB, veuillez référer au catalogue Ready-Lite, section Option et Accessoires.</p>												

EXEMPLE : IPR8