

■ Température de couleur et puissance réglables

Une solution de luminaire industriel DEL tout-en-un offrant une polyvalence ultime, avec la possibilité de modifier la température de couleur (3 000/4 000/5 000 K) et le flux lumineux afin de subvenir aux besoins à une variété de projets et d'applications. Une solution idéale pour réduire l'inventaire.

■ Entretien facile

Ce luminaire offre une installation simple et sécuritaire qui réduit au minimum l'entretien nécessaire ce qui en fait donc une unité économique.

■ Types de montage

Ayant l'option de trois différents types de montage, incluant un montage au plafond, un montage mural ainsi que le montage avec conduit fileté, l'installation n'a jamais été aussi facile!



Versatile!

Le luminaire peut pivoter entre 0 et 90 degrés, ce qui lui permet de convenir à un plus grand nombre d'applications.





Tableau de spécifications

| Code de commande | Numéro de modèle | Watts | Volts | Temp. de couleur | Flux lumineux | Efficacité | IRC | Vie L70 | Heures testées LM-80 | | Courant Fin DEL | | Cellule photo- électrique | Gradation (Oui/Non) | de | | Équiva | nnel | Qté caisse ext. |
|---------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|------------|-----|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----|---------------------------------|------------------------|-------|-----|-------------|------|-----------------------|
| | | (W) | (VAC) | (K) ¹ | (lm) ³ | (lm/W) | | (hrs) ⁴ | (hrs) ⁴ | (hrs) ⁴ | (mA) | | (Oui/Non) | | | (%) | (W INCAN | | |
| | et puissance rég WJM-PS20A-Q-3C-GY | | | 3 000/4 000/5 000 | 2 562 | 128 | 80+ | 50 000 | 9 000 | 160 000 | 0.18 G | ris | Non | Oui | >0.90 | ≤20 | 150 | 40 | 6 |

 $^{^{\}rm 1}$ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut a 4 000 K.

Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.