

WJM GEN2 LUMINAIRE INDUSTRIEL DEL

Le luminaire industriel WJM GEN2 à DEL offre une solution intérieure / extérieure, permettant à l'utilisateur de contrôler, sur le terrain, la température de couleur à l'aide du commutateur intégré. Ce luminaire industriel DEL offre des options polyvalentes de montage, ce qui en fait la solution idéale pour les applications de garages, d'entrepôts, des cages d'ascenseur et des zones industrielles et résidentielles.



■ 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.

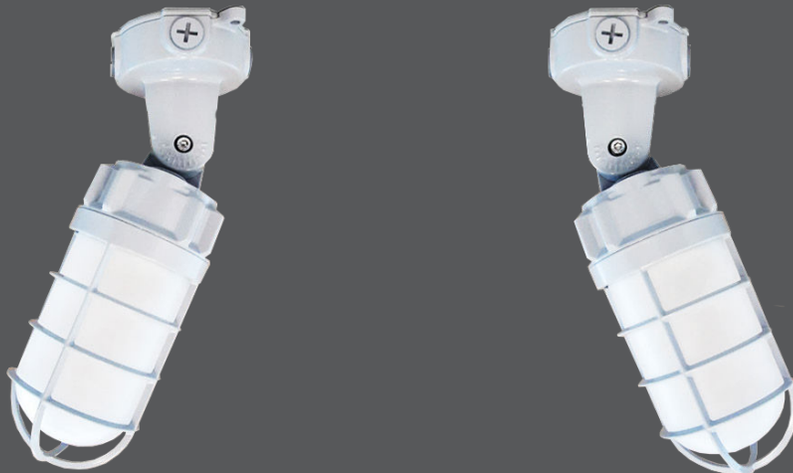


Tableau de spécifications

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Heures testées LM-80 (hrs) ⁴	TM21 calculé (hrs) ⁴	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photo-électrique (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W) INCAN CFL	Qté caisse ext.
------------------	------------------	--------------	----------------	--------------------------------------	------------------------------------	----------------------	-----	-------------------------------	--	------------------------------------	---------------------	----------	---------------------------------------	------------------------	----------------------	------------	---	-----------------

3 TCC et puissance réglables

69561	WJM-PS20A-Q-3C-GY	10/21	120-347	3 000/4 000/5 000	2 562	128	80+	50 000	9 000	160 000	0.18	Gris	Non	Oui	>0.90	≤20	150	40	6
-------	-------------------	-------	---------	-------------------	-------	-----	-----	--------	-------	---------	------	------	-----	-----	-------	-----	-----	----	---

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 à 4 000 K.

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

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