

Série WML-X LED Area light 200 Watt, 120-277VAC, 23000 Lumen 1" Cone Mount

Par Killark

No de catalogue [WML3X2330C3G](#)



Le luminaire WML-X pour baies basses et baies hautes convient aux environnements difficiles et aux environnements humides. Le WML-X est conçu avec des LED améliorées et des optiques pré-installées pour diriger la lumière là où elle est nécessaire pour diverses applications. La cuve et les supports du projecteur sont fabriqués à partir d'un boîtier en aluminium moulé sans cuivre et d'une plaque d'alimentation à dissipation thermique interne. Améliorez facilement l'éclairage HID obsolète et contribuez à la sécurité et à la productivité des installations.

Caractéristiques

- Efficacité énergétique et longue durée de vie des LED
- Modèles d'optique de passage
- Adaptation facile aux concurrents
- Poids plus léger
- Couleur des LED de 5000K avec un IRC de 80
- Options de couleurs respectueuses de la faune et de la flore

Général

Numéro de catalogue	WML3X2330C3G
Température de couleur	5000 K
Conditions environnementales	<ul style="list-style-type: none">• Convient aux emplacements humides• Type 3, 4X• IP66• Marin (États-Unis uniquement)
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Source lumineuse	LED
Gamme de lumens	23 000 - 28 000 lm
Lumens	23000
Type de montage	Cône
Type d'optique	Globe de verre
Série	WML-X

Dimensions

Taille du moyeu 1"

Caractéristiques électriques

Courant / Intensité nominale	1.67-0.72 A
Fréquence nominale	50-60 Hz
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	200 W

Documentation

[Brochures - VMLX Tri Fold Brochure](#)
[Brochures - VMLX Tri Fold Brochure French](#)
[Brochures - VML-X_Series-WML-X_Series](#)
[Page du catalogue - VMLX Catalog](#)
[Page du catalogue - VMLX Catalog French](#)
[Page du catalogue - VMLX&WMLX_Series](#)
[Spécifications - WML3X2330C3G](#)