

**KILLARK®**

**Série VML-X LED Area light 250  
Watt, 120-277VAC, 28000 Lumen 1-  
1/4" 25° Stanchion Mount**

Par Killark

No de catalogue [VML3X2830D4G](#)



La série VML-X est un appareil d'éclairage de surface utilisant des LED à haut rendement énergétique. Le CertiLite VML-X redessiné utilise des optiques sur les LED pour diriger la lumière là où elle est nécessaire. Ce projecteur est fabriqué avec un boîtier et une monture en aluminium moulé sans cuivre qui convient aux environnements difficiles et dangereux. Le design du dissipateur thermique interne de ce projecteur permet de conserver un aspect propre à l'extérieur du projecteur, créant ainsi un projecteur LED qui ne contient pas d'ailettes thermiques externes. Remplacez facilement votre ancien appareil HID ou LED par le nouveau VML-X pour une lumière plus propre et plus efficace.

## 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	VML3X2830D4G
Température de couleur	5000 K
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Source lumineuse	
Gamme de lumens	23 000 - 28 000 lm
Lumens	28000
Type de montage	
Type d'optique	Globe de verre
Série	VML-X

## Dimensions

Taille du moyeu	1-1/4"
-----------------	--------

## Caractéristiques électriques

Courant / Intensité nominale	2.08-0.09 A
Fréquence nominale	50-60 Hz
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	250 W

## Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, Div2, Groupes A, B, C, D
- Classe I, Zone 2, Groupes IIC, IIB, IIA
- Classe II, Div. 1&2, Groupes E,F,G
- IECEx QPS 15.0006
- Ex ec IIC T4/T3 Gc
- Ex tb IIIC T4/T3 Db
- QPS 22ATEX7000

## Documentation

[Brochures - VML-X Series Brochure](#)

[Brochures - VML-X Series Brochure French](#)

[Certifications - VMLX/VM4L Series EU Type ATEX Certificate](#)

[Certifications - VMLX & VM4L Series Attestation of Conformity](#)

[Certifications - VMLX & VM4L Series IECEx Certification](#)

[Certifications - VMLX/VM4L Series ATEX Certificate](#)

[Certifications - VMLX Series QPS North American Certification](#)

[Manuels d'installation - VMLX Series IOM K1531](#)

[Page du catalogue - LI KIL CP EN 00043-CANEN](#)

[Page du catalogue - LI KIL CP EN 00043-CANFR](#)

[Page du catalogue - VML-X Series Catalog Pages](#)

[Photométrie - KIL\\_VML3X2830NDR](#)

[Photométrie - KIL\\_VML3X2830N](#)

[Spécifications - VML3X2830D4G](#)

[Spécifications - VML3X2830D4G](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo - VML-X Features and Benefits](#)

[Vidéo](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-VML3X2830D4G-SPEC-FR | REV 7/2024