

KILLARK®

DVL1630A2G

Par Killark
No de catalogue [DVL1630A2G](#)

La série DVL est un luminaire étanche à la poussière/utilitaire utilisant des LED à haut rendement énergétique. Ce luminaire est fabriqué avec un logement et une monture en fonte d'aluminium sans cuivre qui convient aux environnements difficiles et dangereux. Grâce au design de ce dissipateur thermique interne, l'extérieur du luminaire reste propre, créant ainsi un luminaire à LED qui ne contient pas d'ailettes thermiques externes.



Caractéristiques

- Taille compacte, aspect industriel traditionnel et adéquation
- Les logements DVL LED peuvent être montés sur des boîtiers d'épissure existants de la série DV pour passer d'un logement incandescent à des composants de la série 100
- Tension mondiale 120 - 277VAC 50/60Hz
- Instant On - y compris après une interruption de l'alimentation
- Connexions des cartes LED SANS soudure - Résistant aux vibrations
- LM80-08 Mesure de la maintenance des lumens pour les sources lumineuses LED
- LM79-08 Photométrie certifiée "absolue", y compris la chromaticité des couleurs pour l'éclairage à semi-conducteurs
- Valeurs L70 - Nomenclature de l'industrie pour les heures d'utilisation à 70% des lumens initiaux (TM-21 Cal.)

Documentation

[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Photometry - KIL_DVL1630xxSN](#)

Générale

Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Source d'éclairage	FILS DE SORTIE
Type de montage	lampe suspendue



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
KILL_CA-DVL1630A2G-SPEC-FR | REV 12/2023