

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.

Charactéristiques

- 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 semiconducteurs
- Valeurs L70 Nomenclature de l'industrie pour les heures d'utilisation à 70% des lumens initiaux (TM-21 Cal.)

Générale

Matériau Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)

Source d'éclairage FILS DE SORTIE

Type de montage lampe suspendue



Documentation

Customer Notices - Prop 65 Notice Photometry - KIL_DVL1630xxSN