

# KILLARK®

## DVL1630B2G - Série DVL LED étanche à la poussière / usage dangereux 16 Watt, 120-277 VAC 5000K, 1355 Lumens

Par Killark

No de catalogue [DVL1630B2G](#)

La série DVL est un projecteur étanche à la poussière/utilitaire utilisant des LED à haut rendement énergétique. Ce luminaire est fabriqué à partir d'un boîtier et d'une monture en aluminium moulé sans cuivre qui convient aux environnements difficiles et dangereux. La conception de ce dissipateur thermique interne permet de conserver un aspect propre à l'extérieur du luminaire, créant ainsi un luminaire à LED qui ne contient pas d'ailettes thermiques externes.

### Caractéristiques

- Taille compacte, aspect industriel traditionnel et adéquation
- Les boîtiers LED DVL peuvent être montés sur les boîtiers d'épissure existants de la série DV pour remplacer les boîtiers à incandescence des composants de la série 100.
- Tension mondiale 120 - 277VAC 50/60Hz
- Allumage instantané - y compris après une coupure de courant
- Connexions de la carte DEL SANS soudure - Résistant aux vibrations
- LM80-08 Mesure du maintien du flux lumineux pour les sources lumineuses à DEL
- LM79-08 Photométrie certifiée "absolue", y compris la chromaticité des couleurs pour l'éclairage à semi-conducteurs
- Valeurs L70 - Nomenclature industrielle pour les heures d'utilisation à 70 % des lumens initiaux (TM-21+ Cal.)

### Général

Numéro de catalogue	DVL1630B2G
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Source lumineuse	
Gamme de lumens	0-2 000 lm
Lumens	1355
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	
Type d'optique	Globe en verre - transparent
Série	DVL
CUP	783936109404



### Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Lumens Par Watt	84.7
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	16 W

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D</li><li>• Classe II, division 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	--

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogues - Killark Catalog](#)  
[Photométrie - KIL\\_DVL1630xxSN](#)  
[Spécifications - DVL1630B2G](#)  
[Spécifications - DVL Series Specification Sheet](#)  
[Spécifications - DVL1630B2G](#)



Une marque Hubbell