

KILLARK®

QL-500K-WQ

Par Killark

No de catalogue [QL-500K-WQ](#)

Série QL - Projecteur à quartz 500 Watt en aluminium (avec lampe) -1/2" articulation pivotante.



Caractéristiques

- Lentille en verre trempé - Lentille en verre résistant aux chocs thermiques et aux impacts, montée dans un cadre de porte en aluminium moulé sous pression.
- Boîtier en aluminium moulé - Le corps en aluminium moulé est conçu avec un système spécialisé d'ailettes de dissipation de la chaleur pour un fonctionnement plus froid.
- Montage polyvalent - L'unité standard est équipée d'une rotule de 1/2 pouce avec une construction en fonte pour la solidité et l'orientation universelle.
- Système d'emboîtement exclusif - Cette emboîture haute température en deux parties facilite le remplacement des lampes et empêche l'emboîtement de se bloquer.
- Réflecteur - Le système de réflecteur parabolique linéaire offre un rendement lumineux maximal.
- Joint haute température - Un joint en silicone haute température fixé au boîtier assure l'étanchéité aux intempéries. Quatre clips de lentille scellent positivement la lentille au joint avec une pression constante pour assurer une étanchéité aux intempéries.

Général

Numéro de catalogue	QL-500K-WQ
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	T3
Source lumineuse	
Matériau	Aluminium
Type de montage	
Type d'optique	Lentille en verre
Série	QL
CUP	783936562032

Dimensions

Taille du moyeu	1/2"
-----------------	------

Caractéristiques électriques

Tension Rating	120 VAC
Puissance	500 W

Logistique

Quantité de cartons	1
---------------------	---

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-QL500KWQ-SPEC-FR | REV 7/2024