



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Faisceau extensif

Réduction du coût d'installation et facilité de mise en oeuvre ont prévalu à la conception du projecteur OptiVision. Ses dimensions et son faible poids font de lui l'un des projecteurs les plus légers du marché. Sa ligne sobre, sa surface apparente réduite et son faible coefficient de traînée permettent d'utiliser des mâts de plus faible dimension. OptiVision peut être monté au-dessus ou en dessous d'une herse transversale par simple inclinaison de la lyre de fixation.

Données du produit

Caractéristiques générales		Code de la famille de produits	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	MVP507 [OPTIVISION]	
Code famille de lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Caractéristiques électriques	
Puissance de la lampe	2000 W	Tension d'alimentation de la lampe	400 V [400]
Température de couleur	956 lumière naturelle	Tension d'entrée	400 V
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Amorceur	SI [Amorceur série]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Couleur	Aluminium
Marquage ENEC	Non	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Marquage de résistance à l'impact des ballons	Ball Impact Resistance mark	Normes et recommandations	
Accessoires mécaniques	Non [-]	Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Type d'optique - extérieur	Faisceau extensif	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques		

OptiVision MVP507

Données logistiques

Code de produit complet	871155915207300
Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI
Code barre produit	8711559152073
Code de commande	15207300
Numérateur - Quantité par kit	1

SAP - Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910400188812
SAP - Poids net (pièce)	17,200 kg

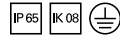
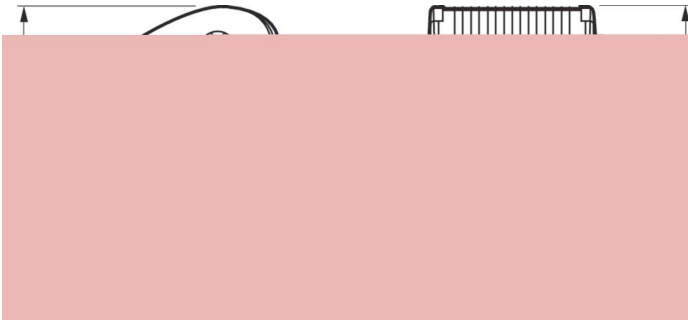


Schéma dimensionnel



OptiVision MVP507

