



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W 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		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Tension d'alimentation de la lampe	400 V [400]
Code famille de lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Tension d'entrée	400 V
Puissance de la lampe	2000 W	Amorceur	SI [Amorceur série]
Kombipack	Non	Matériaux et finitions	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Couleur	Aluminium
Marquage CE	Marquage CE	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Marquage ENEC	Non	Normes et recommandations	
Marquage de résistance à l'impact des ballons	Ball Impact Resistance mark	Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Accessoires mécaniques	Non [-]	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Type d'optique - extérieur	Faisceau extensif	Données logistiques	
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	Code de produit complet	871155915203500
Code de la famille de produits	MVP507 [OPTIVISION]	Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI

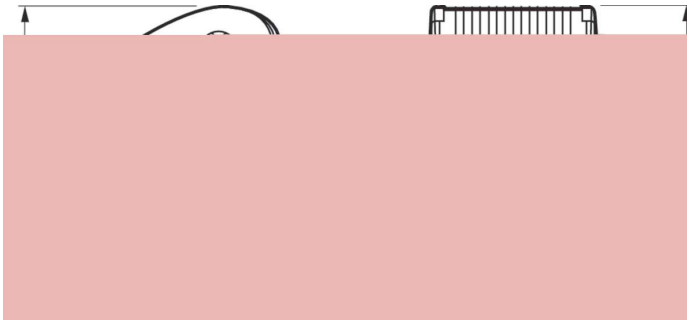
OptiVision MVP507

Code barre produit	8711559152035
Code de commande	15203500
Code de commande local	MVP507LA2000WB
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1

SAP - Matériaux	910400188412
SAP - Poids net (pièce)	17,200 kg



Schéma dimensionnel



OptiVision MVP507

