



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Faisceau semi-intensif

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		Allumage	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]		SI [Amorceur série]
Code famille de lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Matériaux et finitions	
Puissance de la lampe	2000 W	Commande	Aluminium
Température de couleur	842 blanc neutre	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Normes et recommandations	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage CE	Marquage CE	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Marquage ENEC	Non	Données logistiques	
Marquage de résistance à l'impact des ballons	Ball Impact Resistance mark	Code de produit complet	871155915197700
Accessoires mécaniques	Non [-]	Désignation Produit	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif		
Code de la famille de produits	MVP507 [OPTIVISION]		
Caractéristiques électriques			
Tension d'alimentation de la lampe	400 V [400]		
Tension d'entrée	400 V		

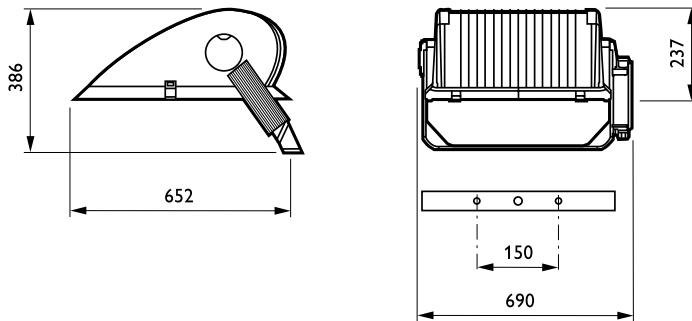
OptiVision MVP507

Code barre produit (EAN)	8711559151977
Code de commande	15197700
Local Code	MVP507LA2842MB
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1

Code industriel (12NC)	910400184712
Poids net (pièce)	17,200 kg



Schéma dimensionnel



OptiVision MVP507

