



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI

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

OptiVision est un projecteur asymétrique qui allie dimensions compactes et très haute efficacité. Disponible avec des faisceaux intensifs, semi-intensifs et extensifs pour une plus grande flexibilité d'application, il offre un excellent contrôle de la lumière parasite et une limitation de l'éblouissement et de la fuite de lumière vers le haut. Le projecteur OptiVision peut accueillir des lampes à halogénures métalliques pour un bon rendu des couleurs ou des lampes à sodium haute pression pour un fonctionnement économique. L'excellent contrôle de la lumière diffuse et la limitation de l'éblouissement et des fuites de lumière vers le haut sont assurés par des optiques asymétriques atteignant l'intensité max à 60° et un défilement net à 80°. Le rendu agréable et naturel des couleurs et l'atmosphère confortable sont garantis par des lampes MHN-LA/FC.

Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Code famille lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Nombre d'appareillages	-	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Appareillage	-	Température de couleur corrélée (nom.)	-
Code famille de produits	MVP507 [OPTIVISION]	Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Valeur ajoutée	Premium	Température de couleur	-
Marquage CE	Oui	Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Garantie	1 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Inflammabilité	-	Type d'optique d'extérieur	Faisceau intensif
Marquage ENEC	-		
Conforme à RoHS	Oui		

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

OptiVision MVP507

Tension d'entrée	400 V
Consommation électrique	2'000 W
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-

Température

Gamme de températures ambiantes	-30 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Aluminium
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	386 mm
Surface projetée effective	0.16 m ²

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
----------------------	--

Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

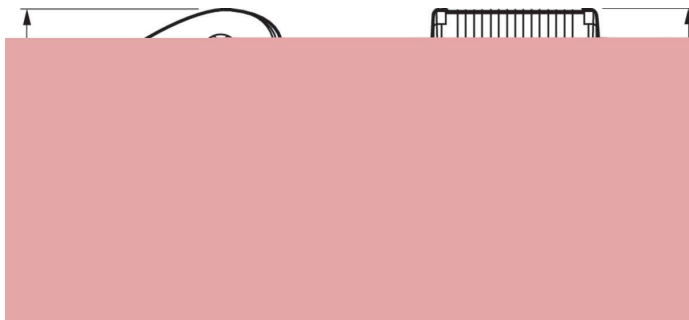
Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

Données du produit

Code EOC	871155915205900
Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI
Code EAN du produit	8711559152059
Code de commande	15205900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910400188612
Nom de produit complet	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI
Codes EAN/UPC - Boîte	8711559152059
EAN/UPC - Product/Case	8711559152059

Schéma dimensionnel



OptiVision MVP507

