



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI

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

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	
Code famille lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Nombre d'appareillages	-
Appareillage	-
Code famille de produits	MVP507 [OPTIVISION]
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	1 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Température de couleur	956 lumière naturelle
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Type d'optique d'extérieur	Faisceau extensif

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	400 V

OptiVision MVP507

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
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	871155915207300
----------	-----------------

Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI
-------------------------------	--------------------------------------

Code EAN du produit	8711559152073
---------------------	---------------

Code de commande	15207300
------------------	----------

Quantité par pack	1
-------------------	---

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

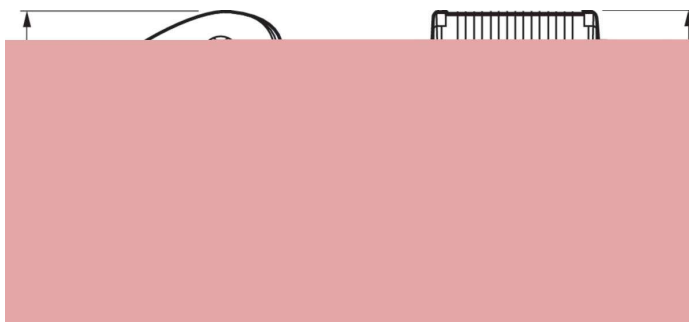
Code 12NC	910400188812
-----------	--------------

Nom de produit complet	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI
------------------------	--------------------------------------

Codes EAN/UPC - Boîte	8711559152073
-----------------------	---------------

EAN/UPC - Product/Case	8711559152073
------------------------	---------------

Schéma dimensionnel



OptiVision MVP507

