



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 1000 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

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Puissance de la lampe	1000 W
Température de couleur	956 lumière naturelle
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Nombre d'unités d'appareillage	Non
Appareillage	-
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Faisceau du luminaire	-
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à visser
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage de résistance à l'impact des ballons	Ball Impact Resistance mark
Garantie	1 ans
Accessoires mécaniques	Non [-]
Type d'optique - extérieur	Faisceau extensif
Flux lumineux constant	Non
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
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

OptiVision MVP507

	contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Code de la famille de produits	MVP507 [OPTIVISION]

Photométries et colorimétries

Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation de la lampe	230 V [230]
Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Amorceur	SI [Amorceur série]

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	Aluminium
Matériaux cache optique/lentille	-
Matériel de fixation	Acier
Dispositif de montage	MBA [Fixation ajustable]
Cache optique/ forme de l'objectif	Non
Finition de cache optique/lentille	-
Hauteur totale	386 mm
Zone projetée effective	0.16 m ²
Couleur	Aluminium
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	386 x NaN x NaN mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Protection contre les surtensions (mode commun/ différentiel)	-
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	5600 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>95

Conditions d'utilisation

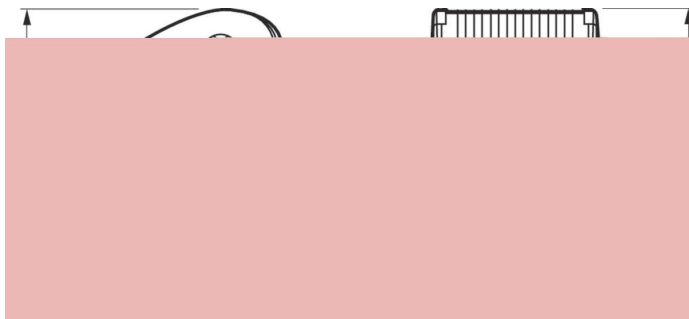
Plage de températures ambiantes	-30 à +35 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871829142131300
Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI
Code barre produit	8718291421313
Code de commande	42131300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910403969912
Net Weight (Piece)	17.500 kg



Schéma dimensionnel



MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI

