



# **OptiVision MVP507**

### MVP507 SON-T1000W K WB SI

OPTIVISION - SON-T - 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	SON-T [ SON-T]
Puissance de la lampe	1000 W
Température de couleur	-
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

NO [ Non]
Oui
Non
Ball Impact Resistance mark
1 ans
Non [ -]
Faisceau extensif
Non
Oui
Ce luminaire de classe A
comporte des pièces de
réparables (le cas échéant) :
module LED, pilote, unités de
contrôle, dispositif de protection

# **OptiVision MVP507**

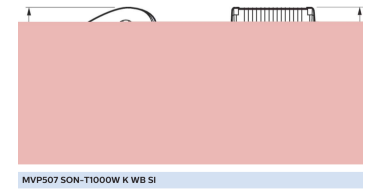
	contre les surtensions, optiques
	cache avant et pièces
	mécaniques
Code de la famille de produits	MVP507 [ OPTIVISION]
Photométries et colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au	-
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	=
standard	
Caractéristiques électriques	
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	Aluminum
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 m²
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	2000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	25
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-30 à +35 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871155954629200
Nom du produit de la commande	MVP507 SON-T1000W K WB SI
Code barre produit	8711559546292
Code de commande	54629200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910403025312
Net Weight (Piece)	17,200 kg





#### Schéma dimensionnel



## **OptiVision MVP507**



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.