



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Wide beam

OptiVision MVP507 er et asymmetrisk armatur, der forener kompakt design med meget høj effektivitet. Projektøren, der kan fås med smal, medium og bred lysfordeling, udmærker sig ved fremragende kontrol af spildlys, begrænsning af blænding og generende lys opad. OptiVision MVP507 er tilpasset metalhalogenlamper for god farvegengivelse eller højtryksnatriumlamper for økonomisk drift.

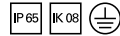
Produkt data

Generelle oplysninger		Produktseri kode	MVP507 [OPTIVISION]
Antal lyskilder	1 [1 pc]	Drift og el	
Lyskildeserie – kode	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Lyskildespændingsangivelse	400 V [400]
Lyskildeeffekt	2000 W	Indgangsspænding	400 V
Lyskildefarve	956 Dagslys	Tænder	SI [Series]
Kombipakke	Lyskilde(r) medfølger	Mekanik og armaturhus	
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I	Farve	Aluminium
CE-mærke	CE-mærket	Mål (højde x bredde x dybde)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
ENEC-mærke	-	Godkendelse og anvendelsesområde	
Mærke for boldsikker konstruktion	Ball Impact Resistance mark	Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]
Mekanisk tilbehør	No [-]	Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Optiktype til brug udendørs	Wide beam	Produktdata	
Vedligeholdelsesklasse	Klasse A-armaturet er udstyret med dele, der kan udføres service på (hvis det er relevant): LED-plade, driver, lysstyringsenheder, enhed til sikring mod spændingsudsving, optik, frontafskærmning og mekaniske dele	Fuldstændig produktkode	871155915207300

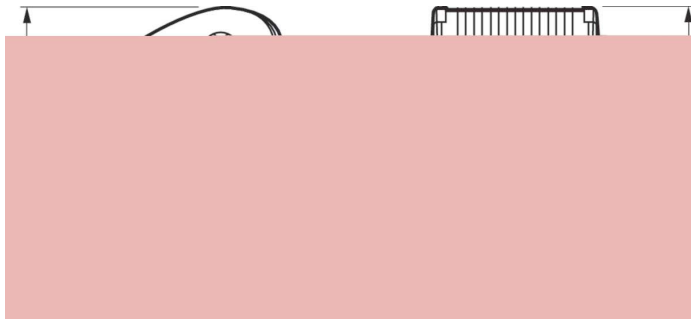
OptiVision MVP507

Ordreproduktnavn	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI
EAN/UPC – produkt	8711559152073
Ordrekode	15207300
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1

Materialenr. (12NC)	910400188812
Nettovægt (stykke)	17,200 kg



Målskitse



OptiVision MVP507

