



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - smalstrålende

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.

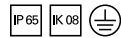
Produkt data

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	842 Neutral hvid	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	smalstrålende	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	871155915198400

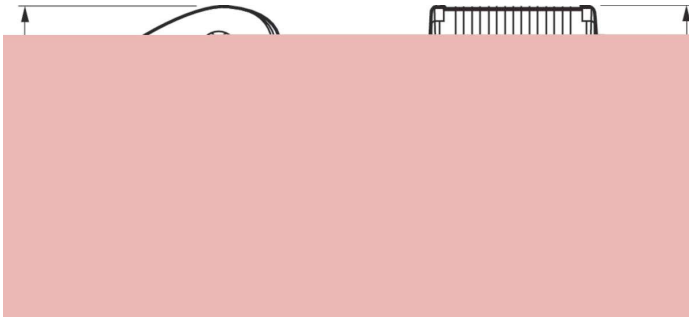
OptiVision MVP507

Ordreproduktnavn	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI
EAN/UPC – produkt	8711559151984
Ordrekode	15198400
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1

Materialenr. (12NC)	910400184812
Nettovægt (stykke)	17,200 kg



Målskitse



OptiVision MVP507

