



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-FC - 2000 W - smalstrålende

OptiVision MVP507 er en asymmetrisk overlysarmatur med kompakte dimensjoner og ekstremt høy effektivitet. Den er tilgjengelig med smale, middels og brede stråler. Den gir maksimal fleksibilitet, begrenser spilllys, gir gode muligheter for blandingseffekt samt hindrer lyslekkasje oppover. OptiVision MVP507 har plass til metallhalogenslyskilder for god fargegjengivelse eller høytrykks natriumlyskilder for økonomisk drift.

Produktdata

Generell informasjon	
Antall lyskilder	1 [1 pc]
lyskildeseriekode	MHN-FC [MASTER MHN-FC]
lyskildestrøm	2000 W
Lyskildefarge	740 nøytralhvitt
Kombipakke	inkludert lyskilde
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	-
Klassifisering for støtsikkerhet	Ball Impact Resistance mark
Mekanisk tilbehør	No [-]
Utendørs optikktype	smalstrålende
Tjenesteklasse B	Klasse A. Armaturen er utstyrt med deler som kan vedlikeholdes (hvis relevant): LED-plate, driver, kontrollenheter, overspenningsvern, optikk, frontdeksel og mekaniske deler
Produktseriekode	MVP507 [OPTIVISION]

Drift og elektrisk	
Forsyningsspenning, lyskilde	400 V [400]
Inngangsspenning	400 V
Tenner	SI [Series]

Mekanisk og innfatning	
Farge	Aluminium
Mål (høyde x bredde x høyde)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Godkjenning og bruk	
Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK08 [5 J vandal-protected]

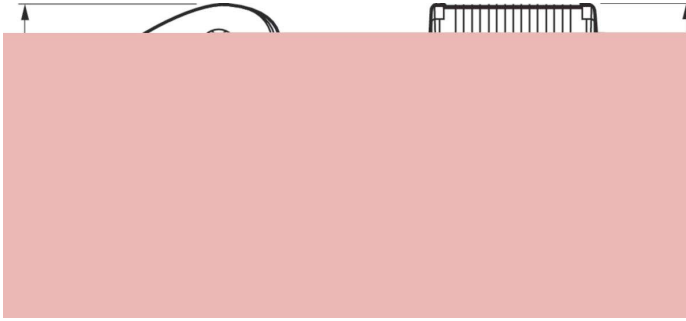
Produktdata	
Fullstendig produktkode	872790029134600
Produktnavn for bestilling	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI
EAN/UPC – produkt	8727900291346
Bestillingskode	29134600

OptiVision MVP507

SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	910403747312
Nettvekt (stykk)	17,200 kg



Målskisse



OptiVision MVP507

