



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, Bredstrålande ljusfördelning

OptiVision är en armatur för asymmetriskt nedåtriktat ljus som kombinerar en kompakt design med hög effektivitet. Den finns i smal-, mellan- och bredstrålande utförande för flexibel användning, och spilljuset liksom bländningsrisken och det uppåtriktade spilljuset kontrolleras perfekt. OptiVision kan användas med metallhalogenlampor för god färgåtergivning eller högtrycksnatriumlampor för lägre driftkostnad. Spilljuset liksom bländningsrisken och det uppåtriktade spilljuset kontrolleras perfekt med hjälp av asymmetrisk optik som uppnår maximal ljusstyrka vid 60° och en skarp avskärmning av ljus vid 80°. MHN-LA/FC-ljuskällorna garanterar behaglig och naturlig färgåtergivning samt skön atmosfär.

### Produktdata

Allmän information		Standardvinkel för sidoingång		-	
Lampfamiljskod	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Korrelerad färgtemperatur (nom)	5600 K	Färgåtergivningsindex	>90
Antal driftdonsenheter	-	Ljuskällans färg	956 dagsljus	Typ av optisk kåpa	Plant glas
Driftdon	-	Armaturens ljusstrålefördelning	-	Optiktyp utomhus	Bredstrålande ljusfördelning
Produktfamiljskod	MVP507 [OPTIVISION]	<b>Drift och elektricitet</b>			
Värde trappa	Specifikation	Ingångsspänning	400 V	Line Frequency	50 to 60 Hz
CE-märkning	Ja	Effektförbrukning	2 000 W	Anslutning	Skruvkontakt
Garantitid	1 år				
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-				
ENEC-märkning	-				
EU RoHS-kompatibel	Ja				
<b>Ljusteknik</b>					
Standardvinkel för stolptoppsmontage	-				

# OptiVision MVP507

Kabel	-
<b>Temperatur</b>	
Omgivningstemperatur	-30 till +35 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbar	Nej
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	Aluminium
Material i optiken – LOV	Aluminium
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	Stål
Armaturhusets färg	Aluminium
Monteringsenhet	Justerbart montagefästet
Optisk glaskupa/optikens form – LOV	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total höjd	386 mm
Effektiv projicerad yta	0,16 m <sup>2</sup>
<b>Användning och godkännande</b>	
Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08 [5 J slagtålig/slagsäker]
Surge Protection (Common/Differential)	-
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I

## Användningsförhållanden

Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
-------------------	----------------

## Produktdata

Beställningsproduktnamn	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI
Fullständigt produktnamn	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI
Full EOC	871155915207300
Beskrivning av lokal kod	7762437
Beställningsnummer	15207300
Materialnummer (12NC)	910400188812
Lokal kod	7762437
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8711559152073
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8711559152073

## Måttskiss

