



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 2000 W, Medelstrålande 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
Antal driftdonsenheter	-	Färgåtergivningsindex	>90
Driftdon	-	Ljuskällans färg	956 dagsljus
Produktfamiljskod	MVP507 [OPTIVISION]	Typ av optisk kåpa	Plant glas
Värdegrappa	Specifikation	Armaturens ljusstrålefördelning	-
CE-märkning	Ja	Optiktyp utomhus	Medelstrålande ljusfördelning
Garantitid	1 år		
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-		
ENEC-märkning	-		
EU RoHS-kompatibel	Ja		
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Standardvinkel för stolptoppsmontage	-	Ingångsspänning	400 V
		Line Frequency	50 to 60 Hz
		Effektförbrukning	2 000 W
		Anslutning	Skruvkontakt

OptiVision MVP507

Kabel	-
-------	---

Temperatur

Omgivningstemperatur	-30 till +35 °C
----------------------	-----------------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

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 ²

Användning och godkännande

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 MB SI
Fullständigt produktnamn	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI
Full EOC	871155915208000
Beskrivning av lokal kod	7762438
Beställningsnummer	15208000
Materialnummer (12NC)	910400188912
Lokal kod	7762438
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8711559152080
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8711559152080

Måttskiss

