



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - średni rozsył światłości

OptiVision to oprawa do asymetrycznego oświetlenia w dół, łącząca w sobie niewielkie wymiary z bardzo dużą mocą. Oprawa ta jest dostępna z wąską, średnią i szeroką wiązką, co umożliwia właściwy dobór projektorów do różnych zastosowań. Zapewnia doskonałą kontrolę rozsyłu strumienia świetlnego oraz ograniczanie olśnienia i światła uciekającego w górną półprzestrzeń. OptiVision zapewnia dobre oddawanie barw dzięki lampom metalohalogenkowym lub ekonomiczne działanie przy użyciu wysokoprężnych lamp sodowych. Doskonałą kontrolę rozsyłu strumienia świetlnego, a także ograniczenie olśnienia i światła niepożądanego umożliwia asymetryczna optyka, która maksimum światłości osiąga przy 60° oraz ostre odcięcie światła przy 80°. Lampy MHN-LA/FC zapewniają naturalne oddawanie barw oraz przyjemną atmosferę.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Typ optyki zewnętrznej	
Liczba źródeł światła	1 [ 1 sztuka]		średni rozsył światłości
Kod rodziny źródła światła	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]	Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy A z dostępną listą części zamiennych
Moc źródła światła	2000 W	Rodzina produktów	MVP507 [ OPTIVISION]
Barwa źródła światła	842 barwa biała neutralna	<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Kombipack	K	Napięcie zasilania lampy	400 V [ 400]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Napięcie wejściowe	400 V
Znak CE	CE	Zapłonnik	SI [ szeregowy]
Oznaczenie ENEC	brak	<b>Mechanika i korpus</b>	
Oznaczenie odporności na uderzenie piłką	BIR	Kolor	ALU
Akcesoria mechaniczne	brak [ -]		

## OptiVision MVP507

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
--------------------------------------------	-----------------------------------------

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Odporność na udary mech.	IK08 [ IK08]

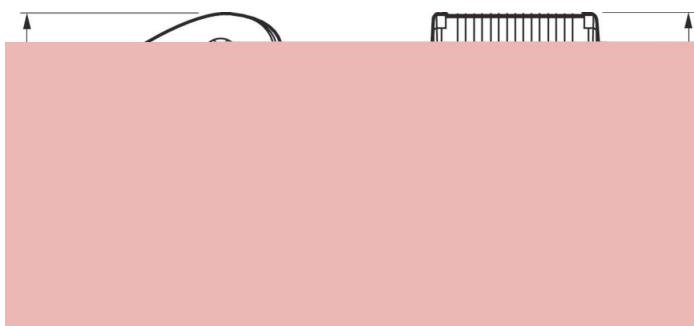
### Dane produktu

Pełny kod produktu	871155915197700
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI
EAN/UPC - Produkt	8711559151977
Kod zamówienia	15197700
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910400184712
SAP Net Weight (Piece)	17,200 kg



## Rysunki techniczne



OptiVision MVP507

