



# OptiVision MVP507

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

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - szeroki rozsył

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		Klasa serwisowania	
Liczba źródeł światła	1 [ 1 sztuka]	Oprawa oświetleniowa klasy A z dostępną listą części zamiennych	
Kod rodziny źródła światła	MHN-LA [ MASTER MHN-LA]	Rodzina produktów	
Moc źródła światła	2000 W	MVP507 [ OPTIVISION]	
Barwa źródła światła	842 barwa biała neutralna	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
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	Mechanika i korpus	
Oznaczenie odporności na uderzenie piłką	BIR	Kolor	ALU
Aksesoria mechaniczne	brak [ -]	Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	
Typ optyki zewnętrznej	szeroki rozsył	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	

## OptiVision MVP507

### 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** 871155915196000

**Nazwa produktu na zamówieniu** MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI

**EAN/UPC - Produkt** 8711559151960

**Kod zamówienia** 15196000

**Numerator - Quantity Per Pack** 1

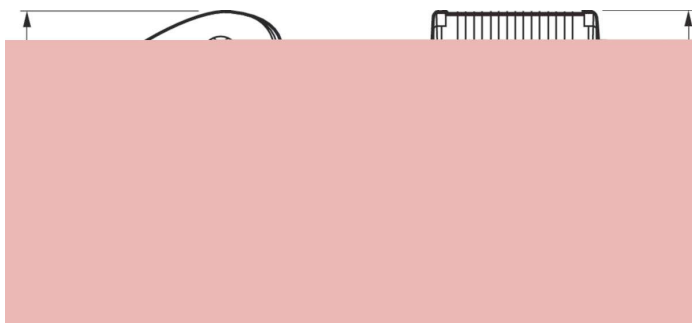
**Numerator - Packs per outer box** 1

**Material Nr. (12NC)** 910400184612

**SAP Net Weight (Piece)** 17,200 kg



### Rysunki techniczne



OptiVision MVP507

