



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI

### OPTIVISION - MASTER MHN-FC - 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			
Liczba źródeł światła	1 [ 1 sztuka]	Oznaczenie palności	NO [ brak]
Kod rodziny źródła światła	MHN-FC [ MASTER MHN-FC]	Znak CE	CE
Moc źródła światła	2000 W	Oznaczenie ENEC	brak
Barwa źródła światła	740 neutralna biel	Oznaczenie odporności na uderzenie piłką	BIR
Kombipack	K	Okres gwarancji	1 lata
Liczba jednostek osprzętu	brak	Aksesoria mechaniczne	brak [ -]
Osprzęt	-	Typ optyki zewnętrznej	szeroki rozsył
Typ pokrywy optycznej/soczewki	FG [ płaska szyba]	Stály strumień świetlny	No
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Interfejs sterownika	-	Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy A z dostępną listą części zamiennych
Złącze elektryczne	Złączka śrubowa	Rodzina produktów	MVP507 [ OPTIVISION]
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		

# OptiVision MVP507

## Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie zasilania lampy	400 V [ 400]
Napięcie wejściowe	400 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zapłonnik	SI [ szeregowy]

## Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

## Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium
Materiał odbłyśnika	Aluminium
Materiał optyki	ALU
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	-
Materiał mocowania	Stal
Urządzenie montażowe	MBA [ wspornik montażowy regulowany]
Klosz/soczewki	brak
Wykończenie klosza/soczewki	-
Całkowita wysokość	386 mm
Skuteczna powierzchnia rzutu	0,16 m <sup>2</sup>
Kolor	ALU
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	386 x NaN x NaN mm

## Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Odporność na udary mech.	IK08 [ IK08]
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/ różnicowy)	-
Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju	-

## Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>70

## Warunki dotyczące zastosowań

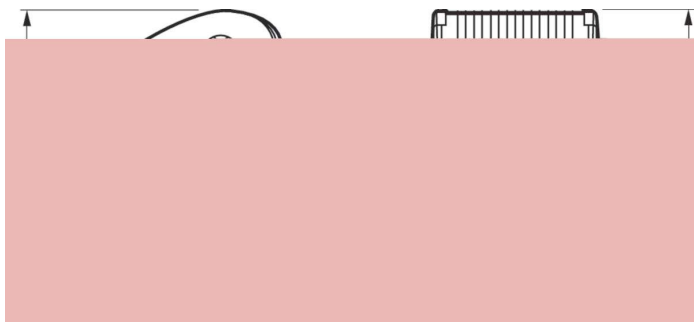
Zakres temperatury otoczenia	-30 do +35°C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy

## Dane produktu

Pełny kod produktu	872790029136000
Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI
EAN/UPC - Produkt	8727900291360
Kod zamówienia	29136000
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910403747512
Net Weight (Piece)	17,200 kg



## Rysunki techniczne



MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI

## OptiVision MVP507

