



OptiVision – przełom w oświetleniu terenu

OptiVision MVP507

OptiVision to oprawa do asymetrycznego oświetlania 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.

Korzyści

- Wysoko-efektywny projektor do oświetlenia sportowego i zewnętrznych terenów przemysłowych
- Niski poziom olśnienia, szeroki wybór optyk, duża sprawność, bardzo wysoka kontrola rozsyłu strumienia świetlnego
- Lampy MHN pozwalają na uzyskanie najwyższej jakości światła pozwalającego na oświetlenie zgodnie z potrzebami CTV.

Cechy

- Kompaktowe wymiary
- Wysoka sprawność
- Możliwość zamontowania lamp metalohalogenkowych lub wysokoprężnych lamp sodowych
- Wersje emitujące wiązkę wąską, średnią i szeroką
- Kontrola nad zjawiskami rozpraszania światła, olśnienia i przedostawania się światła do góry

OptiVision MVP507

Zastosowanie

- Obiekty sportowe
- Tereny przemysłowe
- Parkingi samochodowe

Specyfikacje

Typ	MVP507	Instalacja	Na trawersie masztu lub słupa, suficie i ścianie
Źródło światła	HID: - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000, 2000 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W - 1 x MASTER SON-T PIA / E40 / 600 W		Wbudowana skala kątomierza do celowania Temperatura otoczenia na zewnątrz: 35°C Współczynnik oporu (Cx): 0,447 Max powierzchnia boczna: 0,127 m Maksymalna regulacja w poziomie: -10 / +10°, tylko do oświetlenia pionowego
Zawiera lampę	Tak (K albo barwa światła 643, 740, 842 lub 956) Nie	Konserwacja	Dostęp do lampy poprzez otwarcie szyby przedniej na przegubach umożliwia wymianę lampy bez demontażu Wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa odcinający prąd podczas otwierania oprawy, tylko w wersjach do lamp MHN-LA Nie jest wymagane czyszczenie od środka
Optyka	Wiązka wąska (NB) Wiązka średnia (MB) Wiązka szeroka (WB)	Akcesoria	Proste urządzenie celujące (ZVP507 SAD)
Zapłonnik	Szeregowy (SI),(opcja) Szeregowo-równoległy (SP), zewnętrzny, na osobnej płycie montażowej (ZVF320) Równoległy (PA), zewnętrzny, na osobnej płycie montażowej (ZVF320)	Uwagi	Oprawa wyposażona w aluminiową puszkę przyłączeniową z zapłonikiem, instalowaną na osobnej płycie montażowej (ZVF320) Zaczep można odwrócić, aby umożliwić montaż nad lub pod ramieniem Specjalnie zaprojektowany radiator chłodzący Dostępne są zewnętrzne płyty montażowe przygotowane do zasilania 220–240 V / 50 Hz lub 380–415 V / 50 Hz, zamawiane osobno
Materiały i wykończenie	Korpus: niekorodujący, wysokociśnieniowy odlew aluminiowy Szkło: utwardzane termicznie, grubość 4 mm Zaczep montażowy: stal cynkowana ogniowo Zamki i przeguby: stal nierdzewna Odbłyśnik: anodyzowane aluminium o wysokim współczynniku odbicia i wysokiej czystości Wykończenie w surowym aluminium	Główne zastosowania	Obiekty sportowe, parkingi, tereny przemysłowe

Wersje



OptiVision MVP507, světlomet pro sportoviště a plošné osvětlení

OptiVision MVP507

Więcej o produkcie



Oprawę OptiVision można także montować nad lub pod poprzeczką — wystarczy odwrócić zaczep. Dzięki temu na każdym słupie można zamocować większą liczbę opraw.

Akcesoria



Jednoduché zařízení pro směrování (ZVP507 SAD)

Kod zamówieniowy 15427500

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom ściemnienia Nie dotyczy

Zatwierdzenie i Aplikacja

Odporność na udary mech. IK08

Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) -

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna brak

Informacje ogólne

Oznaczenie odporności na uderzenie piłką BIR

Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej -

Znak CE CE

Typ pokrywy optycznej/soczewki FG

Oznaczenie palności NO

Osprzęt -

Liczba jednostek osprzętu brak

Liczba źródeł światła 1

Rodzina produktów MVP507

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku -

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie -

Mechanika i korpus

Kolor ALU

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Barwa źródła światła	Kod rodziny		Typ optyki
			źródła światła	Moc źródła światła	
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 barwa biała neutralna	MHN-LA	2000 W	szeroki rozsył
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 barwa biała neutralna	MHN-LA	2000 W	średni rozsył światłości
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 barwa biała neutralna	MHN-LA	2000 W	wąski rozsył
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	-	HPI-T	1000 W	szeroki rozsył
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	szeroki rozsył
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	-	MHN-LA	2000 W	średni rozsył światłości
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	-	MHN-LA	2000 W	wąski rozsył
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	956 światło białe dzienne	MHN-LA	2000 W	szeroki rozsył
15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	956 światło białe dzienne	MHN-LA	2000 W	średni rozsył światłości
15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	956 światło białe dzienne	MHN-LA	2000 W	wąski rozsył
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	-	SON-TP	600 W	szeroki rozsył
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	szeroki rozsył
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	842 barwa biała neutralna	MHN-LA	1000 W	szeroki rozsył
54631500	MVP507 SON-T600W WB SI	-	SON-T	600 W	szeroki rozsył
54632200	MVP507 SON-T1000W WB SI	-	SON-T	1000 W	szeroki rozsył
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	-	MHN-LA	1000 W	szeroki rozsył
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 neutralna biel	MHN-FC	2000 W	wąski rozsył
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 neutralna biel	MHN-FC	2000 W	średni rozsył światłości
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 neutralna biel	MHN-FC	2000 W	szeroki rozsył
29149000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 neutralna biel	MHN-FC	1000 W	wąski rozsył
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 neutralna biel	MHN-FC	1000 W	średni rozsył światłości
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 neutralna biel	MHN-FC	1000 W	szeroki rozsył
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	956 światło białe dzienne	MHN-LA	1000 W	szeroki rozsył
97855800	MVP507 MHN-LA2000W WB HRE	-	MHN-LA	2000 W	szeroki rozsył

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

OptiVision MVP507

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	4200 K	>80
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	4200 K	>80
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	4200 K	>80
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	- K	-
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	- K	-
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	- K	-
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	- K	-
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	5600 K	>90
15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	5600 K	>90
15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	5600 K	>90
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	2000 K	25
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	2000 K	25
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	4200 K	>80

Order Code	Full Product Name	Początkowa skorelowana temperatura barwowa	Znamionowy wskaźnik oddawania barw
54631500	MVP507 SON-T600W WB SI	- K	-
54632200	MVP507 SON-T1000W WB SI	- K	-
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	- K	-
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	4000 K	>70
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	4000 K	>70
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	4000 K	>70
29149000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	4000 K	>70
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	4000 K	>70
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	4000 K	>70
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	5600 K	>95
97855800	MVP507 MHN-LA2000W WB HRE	- K	-

