



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-FC - 1000 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	1000 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	Akcesoria 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	230 V [230]
Napięcie wejściowe	230 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 ²
Kolor	ALU
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	386 x NaN x NaN mm (15.2 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]

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

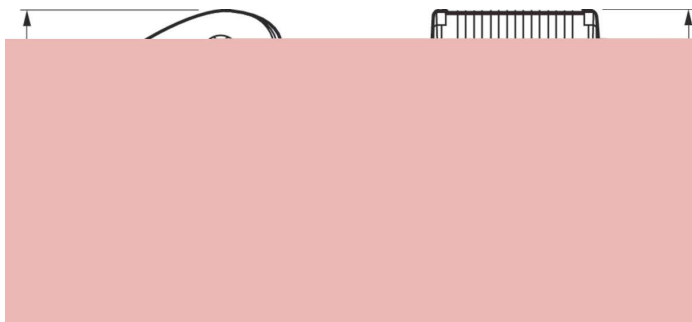
Maksymalny poziom ściemnienia Nie dotyczy

Dane produktu

Pełny kod produktu	872790029251000
Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI
EAN/UPC - Produkt	8727900292510
Kod zamówienia	29251000
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910403758312
Copy Net Weight (Piece)	17,200 kg



Rysunki techniczne



MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI

