



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 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°. Lamy 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 jest wyposażona w serwisowalne części (w stosownych przypadkach): tablicę LED, sterownik, elementy systemu sterowania, ochronę przeciwprzepięciową, klosz, obudowę przednią i części mechaniczne	
Kod rodziny źródła światła	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Rodzina produktów	
Moc źródła światła	1000 W	MVP507 [OPTIVISION]	
Barwa źródła światła	956 światło dzienne	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kombipack	K	Napięcie zasilania lampy	230 V [230]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Napięcie wejściowe	230 V
Znak CE	CE	Zapłonnik	SI [szeregowy]
Oznaczenie ENEC	brak		
Oznaczenie odporności na uderzenie piłką	BIR		
Akcesoria mechaniczne	brak [-]		
Typ optyki zewnętrznej	szeroki rozsył		

OptiVision MVP507

Mechanika i korpus

Kolor	ALU
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]

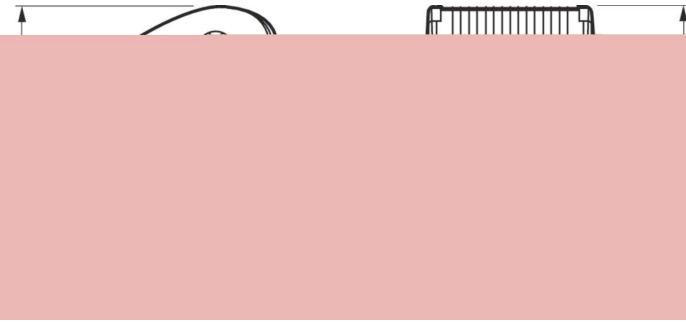
Dane produktu

Pełny kod produktu	871829142131300
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI
EAN/UPC - Produkt	8718291421313
Kod zamówienia	42131300
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910403969912
Waga netto (szt.)	17,500 kg



Rysunki techniczne



OptiVision MVP507

