



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-FC - 2000 W - średni rozsył światłości

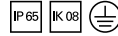
OptiVision to oprawa do asymetrycznego oświetlenia w dół, łącząca w sobie niewielkie wymiary z bardzo dużą mocą. Oprawa ta jest dostępna z wąską, średnią i szeroką wiązką, co umożliwia właściwy dobór projektorów do różnych zastosowań. Zapewnia doskonałą kontrolę rozsyłu strumienia świetlnego oraz ograniczanie 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

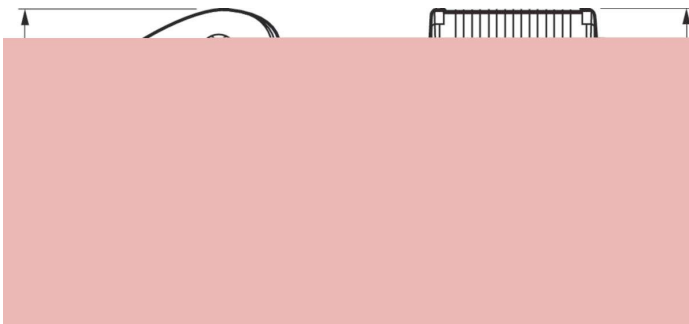
Informacje ogólne		Typ optyki zewnętrznej	
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]	Typ optyki zewnętrznej	średni rozsył światłości
Kod rodziny źródła światła	MHN-FC [MASTER MHN-FC]	Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy A z dostępną listą części zamiennych
Moc źródła światła	2000 W	Rodzina produktów	MVP507 [OPTIVISION]
Barwa źródła światła	740 neutralna biel	Eksploatacja 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
Akcesoria mechaniczne	brak [-]		

OptiVision MVP507

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI
		EAN/UPC - Produkt	8727900291353
		Kod zamówienia	29135300
		Numerator - Quantity Per Pack	1
		Numerator - Packs per outer box	1
		Material Nr. (12NC)	910403747412
		SAP Net Weight (Piece)	17,200 kg
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	872790029135300		



Rysunki techniczne



OptiVision MVP507

