



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - wąski 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 podstawowe	
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]
Kod rodziny źródła światła	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Moc źródła światła	2000 W
Kombipack	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie odporności na uderzenie piłką	BIR
Aksesoria mechaniczne	brak [-]
Optic type outdoor	wąski rozsył
Product Family Code	MVP507 [OPTIVISION]

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	400 V [400]
Napięcie wejściowe	400 V
Zapłonnik	SI [szeregowy]
Mechanika i korpus	
Kolor	ALU
Certyfikaty i zastosowania	
Kod klasy szczelności IP	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [IK08]

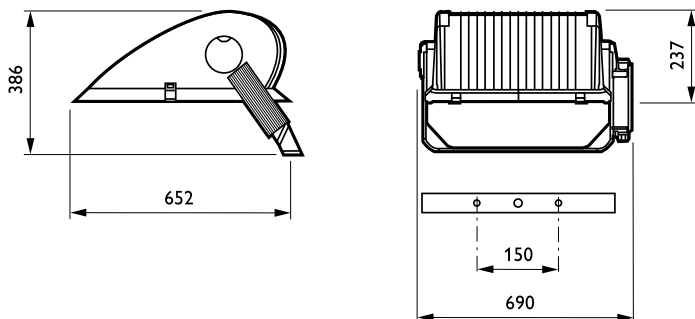
OptiVision MVP507

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871155915205900
Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI
EAN/UPC - Produkt	8711559152059
Kod zamówienia	15205900
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910400188612
Waga netto (szt.)	17,200 kg

Rysunki techniczne



OptiVision MVP507

