



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI

OPTIVISION - MASTER MHN-FC - 1000 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-FC [MASTER MHN-FC]
Moc źródła światła	1000 W
barwa źródła światła	740 barwa biała neutralna
Kombipack	K
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	230 V [230]
Napięcie wejściowe	230 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]

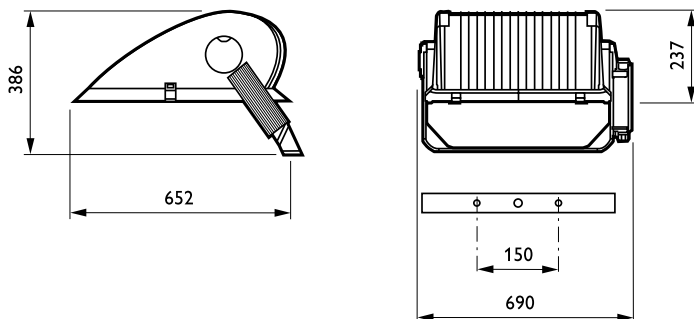
OptiVision MVP507

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	872790029149000
Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI
EAN/UPC - Produkt	8727900291490
Kod zamówienia	29149000
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910403748712
Waga netto (szt.)	17,200 kg

Rysunki techniczne



OptiVision MVP507

