



# OptiVision MVP507

## MVP507 HPI-T1000W WB

OPTIVISION - HPI-T High Wattage - 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]
Kod rodziny źródła światła	HPI-T [ HPI-T High Wattage]
Moc źródła światła	1000 W
Kombipack	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie odporności na uderzenie piłką	BIR
Aksesoria mechaniczne	brak [ -]
Typ optyki zewnętrznej	szeroki rozsył
Klasa serwisowania	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
Rodzina produktów	MVP507 [ OPTIVISION]
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	220 V [ 220]
Napięcie wejściowe	230 V
Zapłonnik	brak [ -]
Mechanika i korpus	
Kolor	ALU

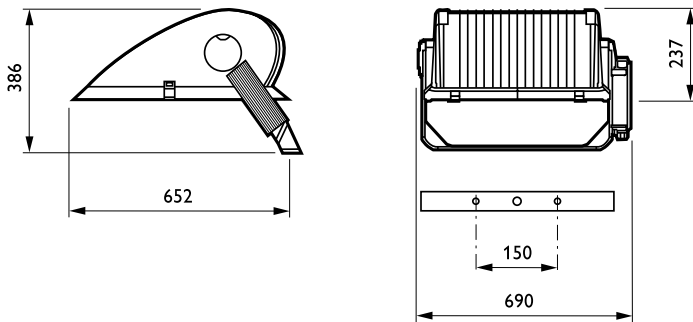
## OptiVision MVP507

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
<b>Zatwierdzenie i Aplikacja</b>	
Kod klasy szczelności IP	IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [ IK08]
<b>Dane produktu</b>	
Pełny kod produktu	871155915201100
Nazwa produktu na zamówieniu	MVP507 HPI-T1000W WB

EAN/UPC-produkt	8711559152011
Kod zamówienia	15201100
Numerátor SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerátor – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	910400188212
Waga netto (szt.) SAP	17,200 kg



### Rysunki techniczne



OptiVision MVP507

