

**PHILIPS**

Lighting



# OptiVision MVP507

## MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI

MVP507 | OPTIVISION - MHN-LA | MASTER MHN-LA - 2000 W  
- Chùm sáng trung bình

OptiVision là loại đèn downlight bất đối xứng kết hợp giữa kích thước nhỏ gọn và hiệu suất rất cao. Có sẵn theo các loại chùm sáng hẹp, trung bình và rộng để ứng dụng linh hoạt, bộ đèn này mang đến khả năng kiểm soát xuất sắc ánh sáng tràn và hạn chế ánh sáng chói cùng ánh sáng hắt ngược. OptiVision có thể sử dụng bóng đèn halogen kim loại để đảm bảo độ hoàn màu tốt hoặc bóng đèn natri áp suất cao để vận hành tiết kiệm. Khả năng kiểm soát ánh sáng tràn hiệu quả, hạn chế ánh sáng chói và ánh sáng hắt ngược của đèn được đảm bảo bằng chóa quang học bất đối xứng có thể đạt cường độ đỉnh ở 60° và đường ngân cách sắc nét ở 80°. Các bóng đèn MHN-LA/FC đảm bảo hoàn lại màu sắc dễ chịu, tự nhiên và tạo bầu không khí thoải mái.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Mã dòng bóng đèn	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Số lượng bộ điều khiển	-
Bộ điều khiển	-
Mã dòng sản phẩm	MVP507 [OPTIVISION]
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật

Loại thấu kính/nắp quang học	Kính phẳng
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	-
Loại quang học ngoài trời	Chùm sáng trung bình

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	400 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	2.000 W
Kết nối	Đầu nổi vít
Cáp	-

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	5600 K
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90
Màu sắc nguồn sáng	956 ánh sáng ban ngày

## OptiVision MVP507

Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-30 đến +35°C

  

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không

  

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm
Vật liệu đèn phản chiếu	Nhôm
Vật liệu chóa quang học	Nhôm
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	-
Vật liệu gắn cố định	Thép
Màu vỏ đèn	Nhôm
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	-
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	-
Chiều cao tổng thể	386 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,16 m <sup>2</sup>

  

Phê duyệt và ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [5 J chống phá hoại]

Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	-
Đánh giá tính bền vững	-
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Nhân dễ cháy	-
Nhân CE	Có
Nhân ENEC	-
Thời hạn bảo hành	1 năm
Tuân thủ RoHS	Có

Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối da	Không áp dụng

Dữ liệu sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871155915208000
Tên sản phẩm khác	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI
EAN/UPC - Sản phẩm	8711559152080
Mã đơn hàng	910400188912
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Mã sản phẩm (12NC)	910400188912
Tên sản phẩm đầy đủ	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI
EAN/UPC - Vỏ	8711559152080

### Bản vẽ kích thước

