

**PHILIPS**

Lighting



# OptiVision MVP507

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

OPTIVISION, 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 ngăn 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		Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	
Mã dòng bóng đèn	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	5600 K
Số lượng bộ điều khiển	-	Chỉ số hoàn màu (CRI)	>90
Bộ điều khiển	-	Màu sắc nguồn sáng	956 ánh sáng ban ngày
Mã dòng sản phẩm	MVP507 [OPTIVISION]	Kiểu chụp quang học	Kính phẳng
Thang giá trị	Thông số kỹ thuật	Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	-
Dấu CE	Có	Loại quang học ngoài trời	Chùm sáng trung bình
Thời hạn bảo hành	1 năm	Vận hành và điện	
Ký hiệu tính dễ cháy	-	Điện áp đầu vào	400 V
Dấu ENEC	-	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có	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	-		

## 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 chụp quang học	-
Vật liệu gắn cố định	Thép
Màu vỏ đèn	Nhôm
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng chụp quang học	-
Lớp hoàn thiện chụp quang học	-
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

  

Điều kiện ứng dụng	
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

  

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

### Bản vẽ kích thước

