

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MRL75





ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Điện áp vào: 180-240VAC 50/60Hz
- Dải công suất: 60W/120W/150W/180W/200W
- Hệ số công suất: PF ≥0.98
- Bảo vệ chống xung điện áp: 10KV/10KA
- Bảo vệ: Ngắn mạch đầu ra(SCP); quá nhiệt (OTP);
- Tính năng: CLO, AST, OTL, Timer dimming
- Màu sắc ánh sáng: Trắng tự nhiên, trắng lạnh
- Chỉ số hoàn màu: CRI ≥70
- Hiệu suất phát quang: 120-140lm/W
- Độ chịu va đập: IK08
- Bảo vệ chống thâm nhập: IP66
- Vật liệu thân đèn: Hợp kim nhôm
- Màu sắc sản phẩm: Xám
- Tuổi thọ @ Ta 25°C: 50.000h
- Nhiệt độ hoạt động: -25°C ÷ +45°C

ỨNG DỤNG, ĐẶC ĐIỂM

- Đường cao tốc
- Đường khu dân cư
- Đường dành cho người đi bộ
- Hỗ trợ cổng kết nối NEMA 7-Pin
- Đèn được tích hợp tính năng dimming đa cấp công suất, tối ưu điện năng sử dụng giúp tiết kiệm điện hiệu quả

MÃ SẢN PHẨM	MÃ ENA/UPC	KÍCH THƯỚC	CÔNG SUẤT	QUANG THÔNG	NHIỆT ĐỘ MÀU	GÓC CHIẾU
MRL751-100HD577LD1M	8936109029791	572x245x120	100W	13400lm	5700K	140*70°
MRL751-100HD407LD1M	8936109029807	572x245x120	100W	13400lm	4000K	140*70°
MRL751-100HD307LD1M	8936109029814	572x245x120	100W	12400lm	3000K	140*70°
MRL752-120HD577LD1M	8936109029821	717x320x130	120W	15400lm	5700K	140*70°
MRL752-120HD107LD1M	8936109029838	717x320x130	120W	15400lm	4000K	140*70°
MRL752-120HD307LD1M	8936109029845	717x320x130	120W	14300lm	3000K	140*70°
MRL752-150HD577LD1M	8936109029852	717x320x130	150W	20200lm	5700K	140*70°
MRL752-150HD407LD1M	8936109029869	717x320x130	150W	20200lm	4000K	140*70°
MRL752-150HD307LD1M	8936109029876	717x320x130	150W	18600lm	3000K	140*70°

Thông tin chung

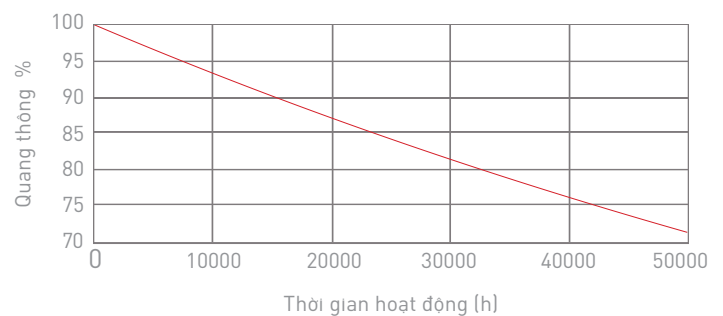
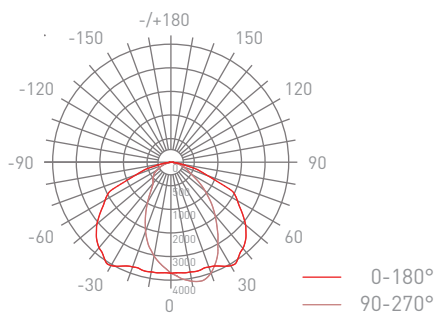
Kiểu lắp đặt	Gắn lên trụ	Chu kỳ bật tắt	100000
Kiểu kết nối	Domino 3 cực tính (L-N-G)	B50L70	50000h
Ứng dụng	Công nghiệp	Tuổi thọ	50000 h

Thông số về điện

Điện áp vào	185-240VAC	Hệ số công suất	>0.96
Tần số	50/60Hz	Thời gian khởi động	0.5 s

Thông số về quang

Nhiệt độ màu	CCT 5700K/4000K/3000K	Góc chiếu	140*70°
Hiệu suất phát quang	120 - 140lm/W	LLFM @ 50000 h	70%
Hệ số hoàn màu	>70	Chip LED	Lumileds
Tỉ số S/P	2.207/1.642/1.191		



Nhiệt độ hoạt động

Nhiệt độ môi trường (Min)	-25°C	Nhiệt độ lưu trữ (Min)	-40°C
Nhiệt độ môi trường (Max)	45°C	Nhiệt độ lưu trữ (Max)	65°C

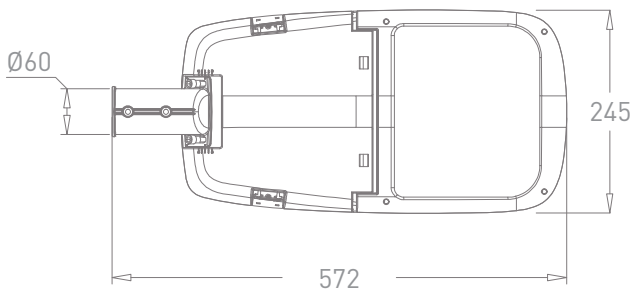
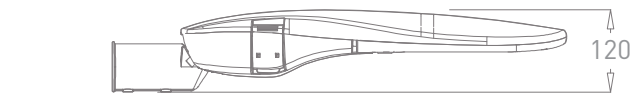
Điều khiển và dimming

Thay đổi độ sáng	Timer dimming	Kết nối Nema	Hỗ trợ
Tính năng	CLO, AST, OTL		

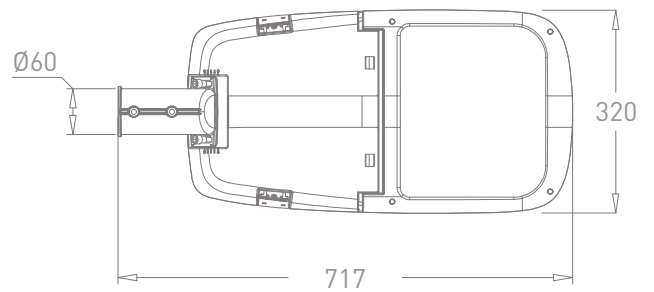
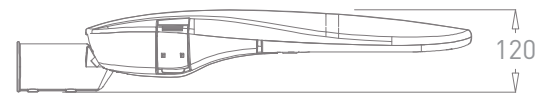
Màu sắc và vật liệu

Màu sắc sản phẩm	Xám	Vật liệu thân đèn	Nhôm
Vật liệu tấm che bảo vệ	Thủy tinh	Vật liệu thấu kính	PMMA
Màu sắc tấm che bảo vệ	Trong suốt		

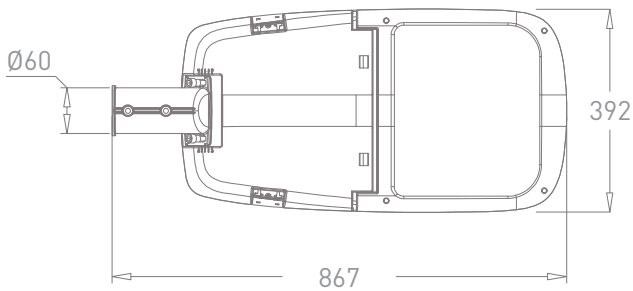
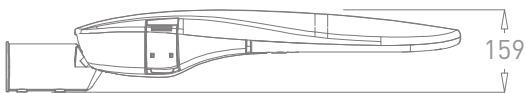
Kích thước và trọng lượng



MRL751



MRL752

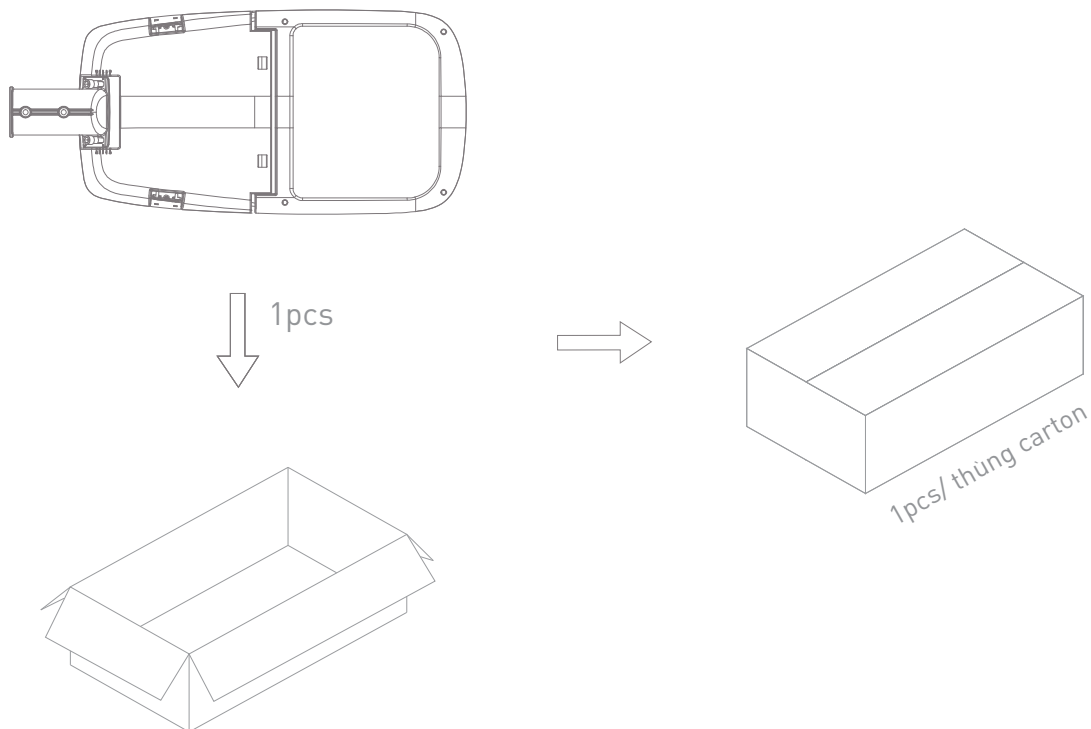


MRL753

Tiêu chuẩn và chứng nhận

Cấp bảo vệ	I	Tiêu chuẩn	TCVN 8781:2011
IP	66		TCVN 9892:2013
IK	08		TCVN 10485:2015
			ISO 9001:2015

Thông tin đóng gói



Bảng thông tin kỹ thuật này chỉ để tham khảo, chúng tôi có quyền thay đổi mà không cần thông báo trước. Nếu bạn cần thông tin cập nhật mới nhất, xin vui lòng liên hệ với các đại lý, nhà phân phối hoặc liên hệ với chúng tôi qua website www.mes.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP CƠ ĐIỆN MES

37 Huỳnh Văn Lũy, P. Phú Lợi,
 TP. Thủ Dầu Một, T. Bình Dương
 Tel: 0274 3 557799 - Fax: 0274 3 667799
 Email: info@mes.vn - www.mes.vn

