



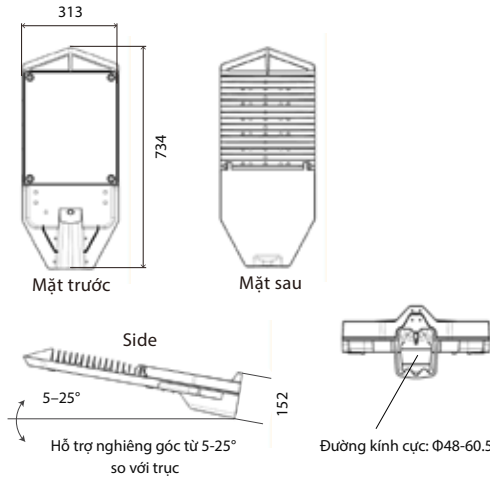
- Chịu nhiệt
- Chịu va đập 2G
- Chịu nhiễu
- Chịu tia UV
- Kháng muối cao
- Chống nước IP66

### Thông số kỹ thuật

Thân đèn: Nhôm đúc / Vỏ trong mờ: Kính cường lực  
 Nhiệt độ màu: 4000K  
 Hiệu suất chống bụi và nước: IP66  
 Tuổi thọ bóng đèn LED: 60.000 giờ (Hệ số duy trì quang thông 70%)  
 Tính năng chịu va đập: IK08  
 Tính năng chống rung chấn: 2G  
 Nhiệt độ môi trường sử dụng: -20 đến 50°C  
 Sức chịu gió: 60m/s  
 Điện áp định mức: AC100-240V  
 Khả năng chống xung sét: 20kV (Chế độ chung)  
 Khối lượng: 10kg

### Bản vẽ kích thước

Đơn vị: mm



Hình minh họa chiếu sáng

## Sản phẩm đèn đường LED của chúng tôi có thiết kế mảnh mai phù hợp với cảnh quan đô thị và có thể chịu được môi trường khắc nghiệt

Khách hàng có thể an tâm sử dụng sản phẩm trong thời gian dài ngay cả dưới điều kiện môi trường khắc nghiệt nhờ tính năng chống sét cao lên đến 20kV.

Nhờ sở hữu thiết kế kín gió hiệu quả (IP66), khách hàng cũng không còn phải lo côn trùng xâm nhập phần nguồn sáng cũng như toàn thân sản phẩm. Sản phẩm có thể đáp ứng mọi nhu cầu của khách hàng với 6 kiểu công suất đầu ra kết hợp cùng 4 kiểu phân bố ánh sáng. Thi công lắp đặt sản phẩm cũng rất dễ dàng nhờ nắp đậy mở linh hoạt mà không cần dụng cụ.

**Thiết kế phù hợp với đô thị** / Kiểm soát tối ưu việc phân bố ánh sáng với thiết kế dạng mỏng. Phù hợp với mọi phong cảnh.

**Tính năng chống tia UV hiệu quả** / Nắp bảo vệ của phần chiếu sáng làm bằng kính cường lực, ống kính quang học làm từ nhựa acrylic.

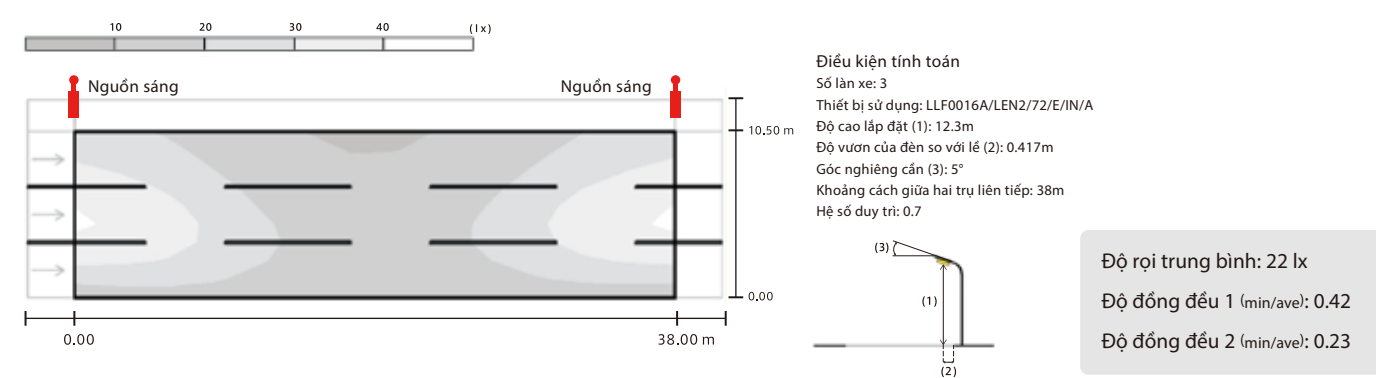
**Đáp ứng với môi trường nhiệt độ cao** / Có thể sử dụng tại môi trường nhiệt độ lên đến 50°C.

**Phạm vi điện áp đầu rộng** / Do sở hữu phạm vi điện áp rộng AC90-305V nên sản phẩm có thể chiếu sáng ngay cả tại những nơi có điện áp không ổn định.  
 Chúng tôi không đảm bảo hiệu suất trong dải điện áp ngoài điện áp định mức.

**Thấu kính đa dạng** / Dùng thấu kính thích hợp nhất trong 4 loại thấu kính để chiếu sáng đồng đều mặt đường.

**Bảo trì & Nâng cấp** / Ngoài phần nguồn điện, chúng tôi lắp phần đèn LED theo bộ, vì vậy quý khách có thể thay thế hoặc nâng cấp đèn theo đơn vị bộ.

### Giải lập phân bố ánh sáng



Tên sản phẩm	LLF0016A/LEN□/56/E/IN/A	LLF0016A/LEN□/64/E/IN/A	LLF0016A/LEN□/72/E/IN/A	LLF0016A/LEN□/76/E/IN/A	LLF0016A/LEN□/80/E/IN/A	LLF0016A/LEN□/96/E/IN/A
Công suất tiêu thụ (ở điện áp 220V)	117 W	134 W	150 W	159 W	167 W	202 W
Quang thông	15,000 lm	17,200 lm	19,400 lm	20,400 lm	21,500 lm	25,800 lm
Hiệu suất phát quang	129 lm/W	129 lm/W	129 lm/W	129 lm/W	129 lm/W	129 lm/W
Loại đường	Đường thông thường	Đường thông thường	Đường thông thường / đường cao tốc	Đường thông thường / đường cao tốc	Đường thông thường / đường cao tốc	đường cao tốc

### Hình ảnh dự án đã thực hiện

