



ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Bảo vệ chống xung điện áp và chống sét lan truyền : 10KV/20KV
- Dimming : Có thể điều chỉnh Dimming tiết giảm công suất từ 2 đến 5 mức tại đèn
- Tính năng : Kết nối DALI với trung tâm điều khiển chiếu sáng
- Màu sắc ánh sáng: Trắng ấm, trắng trung tính, trắng lạnh
- Độ va đập: IK08
- Cấp bảo vệ chống xâm nhập : IP66
- Nhiệt độ hoạt động: - 40°C < Ta < 55°C

LỢI ÍCH BỘ ĐÈN

- Dải công suất có thể thay đổi linh hoạt tùy vào số lượng LEDS
- Quang thông của bộ đèn có thể lớn hoặc nhỏ hơn so với bảng công bố dựa vào số lượng LEDS và dòng cấp
- Bộ đèn có mức công suất cố định và mức công suất tiết giảm, nếu sử dụng bộ nguồn Dimming có khả năng lập trình tiết giảm từ 2 đến 5 mức công suất giúp tiết kiệm điện năng tiêu thụ đối với khung giờ mật độ giao thông thấp

TIÊU CHUẨN

- Bộ đèn được sản xuất tại Việt Nam theo tiêu chuẩn Quốc Tế và hợp chuẩn theo tiêu chuẩn Việt Nam
- Tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 9001:2015

ỨNG DỤNG

- Chiếu sáng đường cao tốc, đường phố, đường nội bộ khu công nghiệp, đường khu dân cư ...
- Phù hợp thay thế cho các loại đèn cao áp truyền thống.

Mã sản phẩm	SL LEDS	Công suất	Kích thước LxWxH	Quang Thông	Nhiệt độ màu CCT (K)	Góc chiếu
RINLUX B107	48 LEDS	107W	780x325x120	11770lm	WW-3000/NW-4000/CW-6500	65°150°
RINLUX B120	48 LEDS	120W	780x325x120	13200lm	WW-3000/NW-4000/CW-6500	65°150°
RINLUX B142	64 LEDS	142W	780x325x120	15620lm	WW-3000/NW-4000/CW-6500	65°150°
RINLUX B180	80 LEDS	180W	780x325x120	19800lm	WW-3000/NW-4000/CW-6500	65°150°
RINLUX B214	96 LEDS	214W	780x325x120	23540lm	WW-3000/NW-4000/CW-6500	65°150°

THÔNG TIN CHUNG

Lắp đặt	Cần đèn Ø49 → Ø60	Thân đèn	Nhôm đúc áp lực
Độ cao thích hợp	<14m	Màu sơn	Màu xám đậm
Tuổi thọ	>50.000 giờ (Duy trì quang thông 70% ở @ Ta=35°C)	Kính	Cường lực
Thời gian khởi động	0.44s	Thấu kính	Polycarbonate
Bảo trì	Dễ thay thế linh kiện Led, Driver và chống sét	Ron đèn	Silicon chịu nhiệt chống lão hóa

THÔNG SỐ VỀ ĐIỆN

Điện áp vào	202V-254VAC
Tần số	50/60Hz
Hệ số công suất	>0.95 (danh định)
Dòng cấp	350mA – 1000mA
Chống xung điện áp và chống sét lan truyền	10KV của hãng Philips
Cấp bảo vệ điện	Class 1

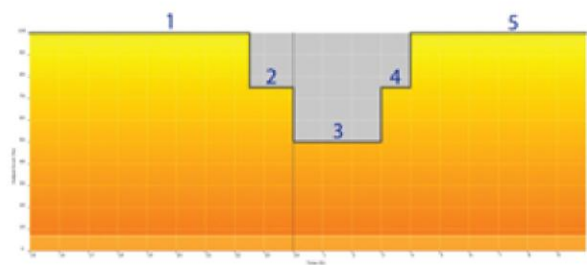
THÔNG SỐ ÁNH SÁNG

Nguồn sáng	Module LED của hãng Philips hoặc Quang Thông
Bộ nguồn	Dòng ổn định hoặc có thể lập trình của hãng Philips
Chỉ số hoàn màu	CRI70 - CRI80
Nhiệt độ màu CCT	WW-3000K / NW-4000K / CW6500K
Hiệu suất phát quang LEDS	≥140lm/W
Hiệu suất phát quang bộ đèn	≥110lm/W

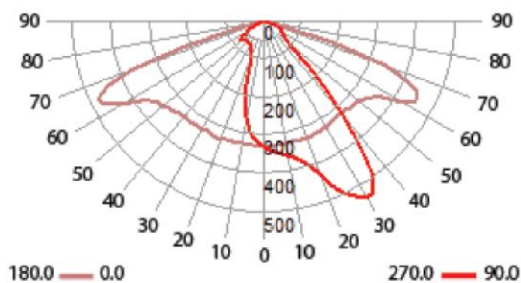
ĐIỀU KHIỂN VÀ DIMMING

Lập trình đầu ra	Simpleset
Phương pháp điều khiển	1-10V/ DynaDimmer DALI/DynaDimmer
Thời gian lập trình tiết giảm	Tùy chọn
Thời gian chuyển công suất	Tùy chọn

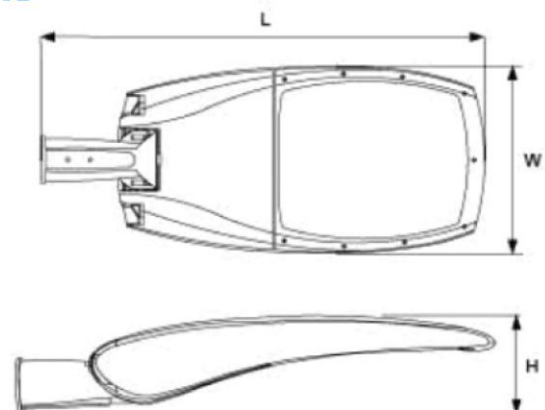
BIỂU ĐỒ DIM 5 CẤP



PHÂN BỐ ÁNH SÁNG



HÌNH VẼ



TIÊU CHUẨN VÀ CHỨNG NHẬN

