



Chịu nhiệt

Chịu rung chấn 1G

Chịu nhiệt

Chịu tia UV

Chống nước IP65

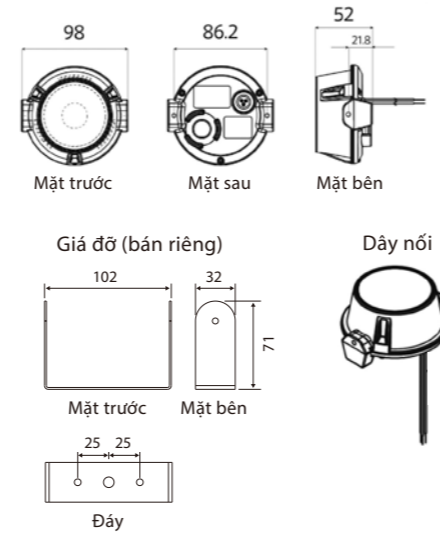
Thông số kỹ thuật

Thân đèn: Nhôm đúc nguyên khối
 Mặt trước: Polycarbonate Thấu kính phụ: Acrylic (trong suốt)
 Điện áp không đổi đầu vào định mức: DC12V
 Công suất tiêu thụ: 2.9W (tối đa 3.6W)
 Đỏ / Xanh lá / Xanh lam / Hồ phách (tối đa 4.1W)
 Nhiệt độ môi trường: -30 đến 50°C
 Hiệu suất chống bụi và nước: IP65
 Tuổi thọ nguồn sáng: 40.000 giờ (Tỷ lệ duy trì quang thông 70%)
 Khối lượng: 260g
 Tùy chọn (bán rời): Giá đỡ
 Chúng tôi không bán nguồn điện.
 Điều chỉnh độ sáng PWM

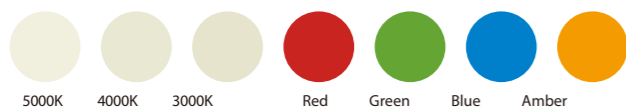
	Quang thông	Công suất tiêu thụ định mức
2.5°	40.8 đến 143 lm	2.9-4.1W

Bản vẽ kích thước

Đơn vị: mm



Đa dạng các màu sắc khác nhau



Góc hẹp 2,5°



Chiếu sáng chính xác điểm với đèn LED 1 chip công suất nhỏ và tiết kiệm điện năng

Bằng cách thu hẹp tia sáng một cách hiệu quả, sản phẩm đèn LED 1 chip của chúng tôi có thể chiếu chính xác điểm và qua đó ứng dụng được cho nhiều trường hợp khác nhau chỉ với công suất nhỏ và tiết kiệm điện năng. Sản phẩm có nhiều màu sắc phong phú để đáp ứng mọi yêu cầu sử dụng khác nhau của quý khách.

Phân bố ánh sáng góc cực hẹp

Phân bố ánh sáng góc hẹp 2.5° với 1/2 góc chùm sáng.

Tiêu thụ điện năng thấp

Tiết kiệm năng lượng với mức tiêu thụ điện năng thấp, chỉ 2.9W

Siêu nhỏ gọn và nhẹ

Thân đèn rất nhỏ gọn và nhẹ, chỉ với bán kính Ø98mm và trọng lượng 260g.

Cấu tạo chống bụi và nước

Mô-đun chống nước tiêu chuẩn IP65.

Đa dạng màu sắc

Chúng tôi có các màu 3000K, 4000K và 5000K, Đỏ, Xanh lá, Xanh dương và Hồ phách.

Phạm vi chiếu sáng

Góc phân bố ánh sáng 2.0° [LLM0854A/LIGHTING EQU50:5000K]

D (m)	Φ (m) □	Độ rọi trung tâm (lx)
1	0.24	86,000
2	0.33	21,500
5	0.54	3,440
10	0.63	860

Đường kính đường cong cùng độ rọi 50 lx

Thông số kỹ thuật

	5000K	4000K	3000K	Red	Green	Blue	Amber
LLM0854A / □□□□□							
Tên sản phẩm	LIGHTING EQU50	LIGHTING EQU40	LIGHTING EQU30	LIGHTING EQU60	LIGHTING EQU70	LIGHTING EQU80	LIGHTING EQU90
1/2 góc chùm sáng 2.3°	86,000	76,000	62,350	9,290	48,280	19,200	31,270
2.6°	143	117	104	40.8	92.2	56.3	88.4
Cường độ sáng trung tâm (cd)	2.5°	2.5°	2.5°	2.6°	2.3°	2.3°	2.6°
1/2 góc chùm sáng	70	80	80	□	□	□	□
Chỉ số hoàn màu (Ra)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
Công suất tiêu thụ định mức (W)							

Sơ đồ nối nguồn điện

