


LIMEA GIGANT 52W hermetyk



CE

| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 52 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 8900 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| IK | 10 | Klasa szczelności | IP65 |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod | SLI028026NW_PW |
| Moc | 52 W |
| Prąd | 235 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | C |
| Zużycie energii | 52 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.99 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 8900 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 8000 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 171 lm/W |
| Światłość | 2500 cd |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 3 |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | POLIWĘGLAN/ PC |
| IK | 10 |
| Klasa szczelności | IP65 |
| Kolor | Szary/Biały |
| Wymiary (AxBxC) | 1490x72x70 mm |
| Waga | 1.5 kg |
| Do użytku | WEW/ZEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Made in | PRC |
| Inne | max 16szt w lini |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy