

LIMEA GIGANT PRO

SLI028252NW_PW

Hermetyczna oprawa oświetleniowa LIMEA GIGANT PRO, o mocy 27/37/47/58 W, wysokiej skuteczności świetlnej 155 lm/W. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Posiada bardzo wysoką klasę szczelności IP66, zapewniającą ochronę przed wnikaniem pyłu oraz strumieniami wody. Klasa IK10 zapewnia odporność na uderzenia. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K). Przeznaczona zarówno do montażu natynkowego i zwieszanego. Produkt posiada atest PZH, dzięki czemu można go zastosować do pomieszczeń podwyższonych wymaganiami higienicznymi.



| | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 27 / 37 / 47 / 58 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 9000 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| IK | 10 | Klasa szczelności | IP66 |

Dane techniczne

Dane logistyczne

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Kod | SLI028252NW_PW |
| Moc | 27 / 37 / 47 / 58 W |
| Prąd | 255 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 58 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.9 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 9000 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 4200-8700 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 155 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20 / +40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | POLIWĘGLAN / PC |
| IK | 10 |
| Klasa szczelności | IP66 |
| Kolor | Szary / Biały |
| Wymiary (AxBxC) | 1500x80x68 mm |
| Do użytku | WEW / ZE W |
| Sposób montażu | natynkowy, zwieszany |
| Zastosowanie | INT / EXT |
| Made in | PRC |
| Inne | max 16szt w lini , |

| | |
|---------------------|----------|
| Opakowanie zbiorcze | 9 szt. |
| Ilość na palecie | 162 szt. |

Dokumenty powiązane

 Instrukcja obsługi Deklaracja zgodności Plik fotometryczny

