

SLI035077NW_PW

SLI035077NW_PW



| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 45 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 4950 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| IK | 06 | Klasa szczelności | IP44 |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Kod | SLI035077NW_PW |
| Moc | 45 W |
| Prąd | 200 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 45 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.95 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 4950 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 4000 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 110 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | >90 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM, PLASTIC |
| IK | 06 |
| Klasa szczelności | IP44 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 595x595x32 mm |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | natynkowy, podtynkowy |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

