

SLI029070NW_CZUJNIK_PW

SLI029070NW_CZUJNIK_PW

IP44

IK07



| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 10 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 750 lm (120°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| IK | 07 | Klasa szczelności | IP44 |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Kod | SLI029070NW_CZUJNIK_PW |
| Moc | 10 W |
| Prąd | 50 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.9 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 750 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 750 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 75 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| RA | >70 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM, GLASS |
| IK | 07 |
| Klasa szczelności | IP44 |
| Kolor | CZARNY |
| Wymiary (AxBxC) | 94x150x54 mm |
| Do użytku | ZEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | EXT |
| Made in | PRC |
| Inne | Czujnik ruchu PIR , |

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

