

ALGINE PANEL 32W NW 230V 120ST IP20 IK06 600X600X10MM BIAŁY SMART



| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|------------------|
| Moc | 32 W | Napięcie | 230 V |
| Temperatura barwowa | 4000 K | Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° | UGR | <22 lm |
| IK | 06 | Klasa szczelności | IP20 |

SLI035012NW_SMART

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Kod | SLI035012NW_SMART |
| Moc | 32 W |
| Prąd | 154 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 32 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.9 |
| Strumień świetlny** | 3200 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 100 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| UGR | <22 |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | SMART |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM, PLASTIC |
| IK | 06 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 595x595x10 mm |
| Otwór montażowy | 575x575 mm |
| Waga | 2.09 kg |
| Do użytku | wewnątrz |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie | INT |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 6 szt. |
| Made in | PRC |
| Inne | Dimmable luminaire SMART |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy