

ALGINE BACKLIGHT DRIVER 40W panel



CE

| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 40 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 5500 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Klasa szczelności | IP20 | | |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Kod | SLI035056NW_PW |
| Moc | 40 W |
| Prąd | 186 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 40 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Producent zasilacza | PHILIPS |
| Współczynnik mocy | 0.9 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 5500 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 4800 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 138 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | >80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | OPC |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | Aluminium/Tworzywo sztuczne |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 595x595x26 mm |
| Otwór montażowy | 575x575mm mm |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED, **Strumień świetlny oprawy