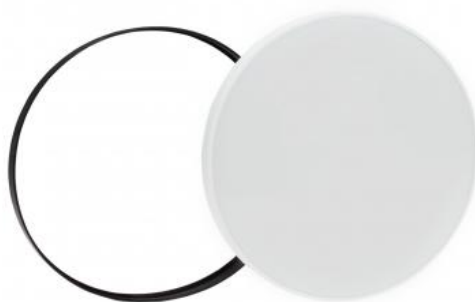


SLI031036WW_PW

SLI031036WW_PW

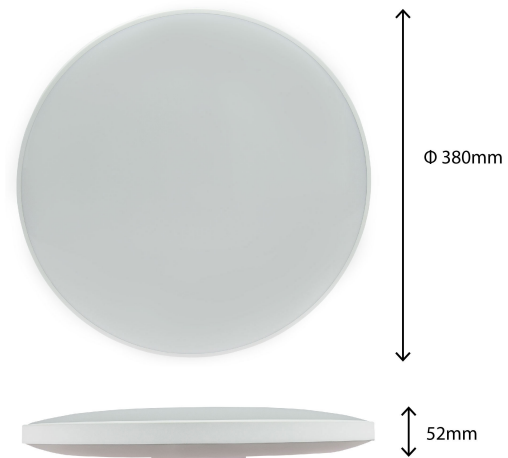
IP54



| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 32 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 3380 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 115 ° |
| Klasa szczelności | IP54 | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kod | SLI031036WW_PW |
| Moc | 32 W |
| Prąd | 142 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 32 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50HZ Hz |
| Klasa ochrony PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.98 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 3380 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 2200 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 106 lm/W |
| Światłość | 1360 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 115 ° |
| RA | >80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20 +40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | TWORZYWO SZTUCZNE |
| Klasa szczelności | IP54 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 380x55 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |



Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

