


ALLDAY INSPIRE ONE



| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc | 17 W | Napięcie | 230 V |
| Temperatura barwowa | 3000 K | Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 80 ° | Klasa szczelności | IP20 |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Model 3D

ALD9PR01783080BB

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod | WOJP07216 |
| Moc | 17 W |
| Prąd | 81 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 17 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | I |
| Zasilacz w komplecie | TAK |
| Producent zasilacza | TRIDONIC |
| Współczynnik mocy | 0.93 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2465 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 2210 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 145 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 80 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Producent diod LED | SAMSUNG |
| Jednolitość barw SDCM max | 3 |
| Możliwość ściemniania | OPC |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | CZARNY |
| Wymiary (AxBxC) | 560X44X74 mm |
| Waga | 1,44 kg |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PL |
| Inne | L90B10 - 74000h , |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy