

## ALLDAY 7 ASYMETRIC



---

|                     |               |                   |              |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc                 | <b>80 W</b>   | Napięcie          | <b>230 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>4000 K</b> | Barwa światła     | <b>NW</b>    |
| Kąt rozsyłu światła | <b>60 °</b>   | Klasa szczelności | <b>IP20</b>  |

---



 Deklaracja zgodności

ALD7PR080840CLW

Dane techniczne:

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod                         | WOJP03418           |
| Moc                         | 80 W                |
| Prąd                        | 382.6 mA            |
| Napięcie                    | 230 V               |
| Zużycie energii             | 80 kWh/1000h        |
| Częstotliwość               | 50 Hz               |
| Klasa ochronności PP        | II                  |
| Zasilacz w komplecie        | +                   |
| Producent zasilacza         | TRIDONIC            |
| Współczynnik mocy           | 0.93                |
| Strumień świetlny użytkowy* | 12000 lm (360°)     |
| Strumień świetlny**         | 6800 lm (360°)      |
| Skuteczność świetlna        | 150 lm/W            |
| Temperatura barwowa         | 4000 K              |
| Barwa światła               | NW                  |
| Kąt rozsyłu światła         | 60 °                |
| RA                          | 80                  |
| Zawiera źródło              | +                   |
| Producent diod LED          | OSRAM               |
| Jednolitość barw SDCM max   | 3                   |
| Możliwość ściemniania       | OPC                 |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °           |
| Trwałość                    | 50000 h             |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM           |
| Klasa szczelności           | IP20                |
| Kolor                       | BIAŁY               |
| Wymiary (AxBxC)             | 37x1705x115 mm      |
| Waga                        | 3.24 kg             |
| Do użytku                   | wewnątrz            |
| Sposób montażu              | NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie                | WEW                 |
| Made in                     | PL                  |



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy