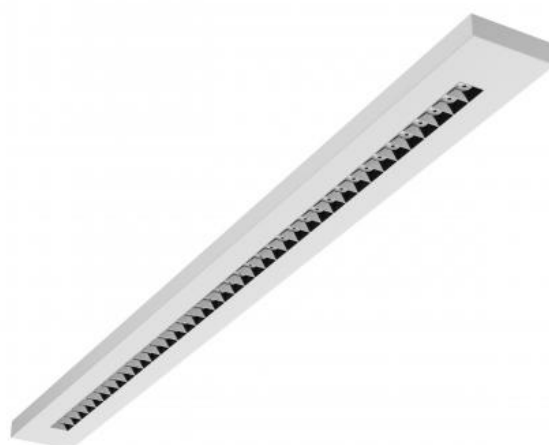


# WLD PLANK CCT

WLD+20009



|                     |                         |                   |              |
|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| Moc                 | <b>20/30/40 W</b>       | Napięcie          | <b>230 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>2700/4000/6000 K</b> | Barwa światła     | <b>CCT</b>   |
| Kąt rozsyłu światła | <b>40 °</b>             | Klasa szczelności | <b>IP20</b>  |

## Dane techniczne

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kod                         | WLD+20009                                      |
| Moc                         | 20/30/40 W                                     |
| Prąd                        | 185 mA   |
| Napięcie                    | 230 V  |
| Zużycie energii             | 40 kWh/1000h                                   |
| Częstotliwość               | 50 Hz  |
| Klasa ochronności PP        | II   |
| Współczynnik mocy           | 0.95   |
| Strumień świetlny użytkowy* | 4350 lm (360°)                                 |
| Strumień świetlny**         | 1500/2250/3000 lm (360°)                       |
| Skuteczność świetlna        | 109 lm/W                                       |
| Światłość                   | 5900 cd  |
| Temperatura barwowa         | 2700/4000/6000 K                               |
| Barwa światła               | CCT  |
| Kąt rozsyłu światła         | 40 °   |
| RA                          | 90   |
| Zawiera źródło              | TAK  |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5  |
| Możliwość ściemniania       | NIE  |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °                                      |
| Trwałość                    | 50000 h  |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM                                      |
| Klasa szczelności           | IP20   |
| Kolor                       | BIAŁY  |
| Wymiary (AxBxC)             | 1195x100x25 mm                                 |
| Do użytku                   | WEW  |
| Sposób montażu              | natynkowy, zwieszany                           |
| Zastosowanie                | WEW  |
| Made in                     | PRC  |
| Inne                        | Funkcja zmiany barwy światła 2700K/4000K/6000K |

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

