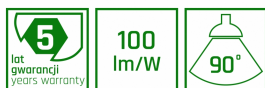


## VIRGA 2



CE

|                     |               |                   |                |
|---------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Moc                 | <b>40 W</b>   | Napięcie          | <b>230 V</b>   |
| Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> | Barwa światła     | <b>930</b>     |
| Kąt rozsyłu światła | <b>90 °</b>   | Klasa szczelności | <b>IP54/20</b> |

CEL47PRO4093090W\_DALI

Dane techniczne:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | WOJP10881      |
| Moc                         | 40 W           |
| Prąd                        | 191 mA         |
| Napięcie                    | 230 V          |
| Zużycie energii             | 40 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50 Hz          |
| Klasa ochronności PP        | II             |
| Zasilacz w komplecie        | +              |
| Producent zasilacza         | TRIDONIC       |
| Współczynnik mocy           | 0.93           |
| Strumień świetlny użytkowy* | 4000 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 3600 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 100 lm/W       |
| Temperatura barwowa         | 3000 K         |
| Barwa światła               | 930            |
| Kąt rozsyłu światła         | 90 °           |
| RA                          | 90             |
| Zawiera źródło              | TAK            |
| Producent diod LED          | CREE           |
| Jednolitość barw SDCM max   | 3              |
| Możliwość ściemniania       | DALI           |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °      |
| Trwałość                    | 50000 h        |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM      |
| Klasa szczelności           | IP54/20        |
| Kolor                       | Biały          |
| Wymiary (AxBxC)             | 230x74 mm      |
| Otwór montażowy             | Ø210 mm        |
| Do użytku                   | WEWNĄTRZ       |
| Sposób montażu              | PODTYNKOWY     |
| Zastosowanie                | WEW            |
| Made in                     | PL             |



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