

## MONA 2




CE

|                     |               |                   |              |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc                 | <b>27 W</b>   | Napięcie          | <b>230 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>4000 K</b> | Barwa światła     | <b>NW</b>    |
| Kąt rozsyłu światła | <b>24 °</b>   | Klasa szczelności | <b>IP20</b>  |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

CEL41PRO2784024W

Dane techniczne:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | WOJP02467      |
| Moc                         | 27 W           |
| Prąd                        | 129.1 mA       |
| Napięcie                    | 230 V          |
| Zużycie energii             | 27 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50 Hz          |
| Klasa ochronności PP        | II             |
| Zasilacz w komplecie        | +              |
| Producent zasilacza         | TCI            |
| Współczynnik mocy           | 0.93           |
| Strumień świetlny użytkowy* | 3780 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 2970 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 140 lm/W       |
| Temperatura barwowa         | 4000 K         |
| Barwa światła               | NW             |
| Kąt rozsyłu światła         | 24 °           |
| RA                          | 80             |
| Zawiera źródło              | +              |
| Producent diod LED          | CREE           |
| 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)             | 142x118 mm     |
| Otwór montażowy             | Ø110 mm        |
| Waga                        | 0.82 kg        |
| Do użytku                   | wewnątrz       |
| Sposób montażu              | PODTYNKOWY     |
| Zastosowanie                | WEW            |
| Made in                     | PL             |



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