

## GEMINA 2



CE

|                     |               |                   |              |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc                 | <b>19 W</b>   | Napięcie          | <b>230 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>4000 K</b> | Barwa światła     | <b>NW</b>    |
| Kąt rozsyłu światła | <b>12 °</b>   | Klasa szczelności | <b>IP20</b>  |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

MDR46PRO1984012W

Dane techniczne:

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Kod                         | WOJP03372                  |
| Moc                         | 19 W                       |
| Prąd                        | 90.9 mA                    |
| Napięcie                    | 230 V                      |
| Klasa energetyczna          | D                          |
| Zużycie energii             | 19 kWh/1000h               |
| Częstotliwość               | 50 Hz                      |
| Klasa ochronności PP        | I                          |
| Zasilacz w komplecie        | +                          |
| Producent zasilacza         | TCI                        |
| Współczynnik mocy           | 0.93                       |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2850 lm (360°)             |
| Strumień świetlny**         | 2090 lm (360°)             |
| Skuteczność świetlna        | 150 lm/W                   |
| Temperatura barwowa         | 4000 K                     |
| Barwa światła               | NW                         |
| Kąt rozsyłu światła         | 12 °                       |
| 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)             | 99 x 125 x 167 mm          |
| Waga                        | 1.11 kg                    |
| Do użytku                   | wewnątrz                   |
| Sposób montażu              | NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ |
| Zastosowanie                | WEW                        |
| Made in                     | PL                         |



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