

CEILINE II LED DOWNLIGHT 230V 20X1W 230MM CW



CE

|                     |               |                   |              |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc                 | <b>20 W</b>   | Napięcie          | <b>230 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>6000 K</b> | Barwa światła     | <b>CW</b>    |
| Kąt rozsyłu światła | <b>90 °</b>   | Klasa szczelności | <b>IP20</b>  |



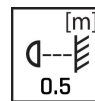
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

**Dane techniczne:**

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Kod                       | SLI022004CW    |
| Moc                       | 20 W           |
| Prąd                      | 110 mA         |
| Napięcie                  | 230 V          |
| Zużycie energii           | 20 kWh/1000h   |
| Częstotliwość             | 50 Hz          |
| Klasa ochronności PP      | II             |
| Zasilacz w komplecie      | +              |
| Strumień świetlny**       | 1700 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna      | 85 lm/W        |
| Temperatura barwowa       | 6000 K         |
| Barwa światła             | CW             |
| Kąt rozsyłu światła       | 90 °           |
| RA                        | 80             |
| Jednolitość barw SDCM max | 5              |
| Zakres temperatur pracy   | -20/+40 °      |
| Trwałość                  | 17000 h        |
| Materiał obudowy          | ALUMINIUM      |
| Klasa szczelności         | IP20           |
| Kolor                     | BIAŁY          |
| Wymiary (AxBxC)           | 230x100 mm     |
| Otwór montażowy           | 210 mm         |
| Waga                      | 1.12 kg        |
| Do użytku                 | wewnątrz       |
| Sposób montażu            | PODTYNKOWY     |
| Zastosowanie              | INT            |
| Made in                   | PRC            |



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