

## ALGINE 22W CCT downlight SPECTRUM SMART



|                    |                       |                     |                    |
|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Moc                | <b>22 W</b>           | Napięcie            | <b>230 V</b>       |
| Strumień świetlny* | <b>2000 lm (120°)</b> | Temperatura barwowa | <b>3000-6500 K</b> |
| Barwa światła      | <b>CCT</b>            | Kąt rozsyłu światła | <b>120 °</b>       |
| IK                 | <b>06</b>             | Klasa szczelności   | <b>IP20</b>        |



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

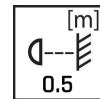


 Plik fotometryczny



**Dane techniczne:**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | SLI038020CCT   |
| Moc                         | 22 W           |
| Prąd                        | 180 mA         |
| Napięcie                    | 230 V          |
| Klasa energetyczna          | F              |
| Zużycie energii             | 22 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50 Hz          |
| Klasa ochrony PP            | II             |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2000 lm (120°) |
| Strumień świetlny**         | 2000 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 91 lm/W        |
| Temperatura barwowa         | 3000-6500 K    |
| Barwa światła               | CCT            |
| Kąt rozsyłu światła         | 120 °          |
| RA                          | 80             |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5              |
| Możliwość ściemniania       | SMART          |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °      |
| Trwałość                    | 17000 h        |
| Materiał obudowy            | PLASTIC, STEEL |
| IK                          | 06             |
| Klasa szczelności           | IP20           |
| Kolor                       | BIAŁY          |
| Wymiary (AxBxC)             | 215x215x38 mm  |
| Otwór montażowy             | 205X205 mm     |
| Waga                        | 0.41 kg        |
| Do użytku                   | WEWNĄTRZ       |
| Sposób montażu              | PODTYNKOWY     |
| Zastosowanie                | INT            |
| Made in                     | PRC            |



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