

PESO 2



CE

| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc | 38 W | Napięcie | 230 V |
| Temperatura barwowa | 3000 K | Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 24 ° | Klasa szczelności | IP20 |

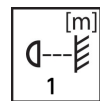


 Plik fotometryczny

MDD11PR02*1983024W

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | WOJP03304 |
| Moc | 38 W |
| Prąd | 181.7 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | E |
| Zużycie energii | 38 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Producent zasilacza | TRIDONIC |
| Współczynnik mocy | 0.93 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 5320 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 3420 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 140 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| 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) | 82x280x100 mm |
| Otwór montażowy | 272x92 mm |
| Waga | 1.59 kg |
| Do użytku | wewnątrz |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PL |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy