

BRANTA



| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc | 19 W | Napięcie | 230 V |
| Temperatura barwowa | 4000 K | Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 36 ° | Klasa szczelności | IP20 |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

MDR47PRO1984036B

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Kod | WOJP03754 |
| Moc | 19 W |
| Prąd | 90.9 mA |
| Napięcie | 230 V |
| 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 | 36 ° |
| 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 | CZARNY |
| Wymiary (AxBxC) | 90x205x165 mm |
| Waga | 1.05 kg |
| Do użytku | wewnątrz |
| Sposób montażu | NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PL |
| Inne | L90B10 - 73000h , |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy