

## BRANTA



Moc **27 W**  
Temperatura barwowa **3000 K**  
Kąt rozsyłu światła **24 °**

Napięcie **230 V**  
Barwa światła **WW**  
Klasa szczelności **IP20**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

MDR47PRO2783024B

Dane techniczne:

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Kod                         | WOJP03759                  |
| Moc                         | 27 W                       |
| Prąd                        | 129.1 mA                   |
| Napięcie                    | 230 V                      |
| Zużycie energii             | 27 kWh/1000h               |
| Częstotliwość               | 50 Hz                      |
| Klasa ochronności PP        | I                          |
| Zasilacz w komplecie        | +                          |
| Producent zasilacza         | TCI                        |
| Współczynnik mocy           | 0.93                       |
| Strumień świetlny użytkowy* | 3510 lm (360°)             |
| Strumień świetlny**         | 2970 lm (360°)             |
| Skuteczność świetlna        | 130 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                       | 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