

SYSTEM SHIFT BASIC - SPOT M OPRAWA KIERUNKOWA 50X110X170MM 12W 2700K  
CZARNY



|                     |               |                   |             |
|---------------------|---------------|-------------------|-------------|
| Moc                 | <b>12 W</b>   | Napięcie          | <b>48 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>2700 K</b> | Barwa światła     | <b>WW</b>   |
| Kąt rozsyłu światła | <b>24 °</b>   | Klasa szczelności | <b>IP20</b> |



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | WLD+70023WW    |
| Moc                         | 12 W           |
| Prąd                        | 210 mA         |
| Napięcie                    | 48 V           |
| Zużycie energii             | 12 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | DC Hz          |
| Klasa ochronności PP        | III            |
| Współczynnik mocy           | 1              |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1260 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 625 lm (360°)  |
| Skuteczność świetlna        | 105 lm/W       |
| Światłość                   | 4000 cd        |
| Temperatura barwowa         | 2700 K         |
| Barwa światła               | WW             |
| Kąt rozsyłu światła         | 24 °           |
| RA                          | 80             |
| Zawiera źródło              | TAK            |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5              |
| Możliwość ściemniania       | NIE            |
| Zakres temperatur pracy     | -20 DO +40 °   |
| Trwałość                    | 17000 h        |
| Materiał obudowy            | AL+PC          |
| Klasa szczelności           | IP20           |
| Kolor                       | Czarny         |
| Wymiary (AxBxC)             | 50x110x170 mm  |
| Do użytku                   | WEW            |
| Sposób montażu              | NA SZYNE       |
| Zastosowanie                | WEW            |
| Made in                     | PRC            |



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