


## SYSTEM SHIFT - GLOBE 5W na szynoprzewód



|                     |               |                   |             |
|---------------------|---------------|-------------------|-------------|
| Moc                 | <b>5 W</b>    | Napięcie          | <b>48 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> | Barwa światła     | <b>WW</b>   |
| Kąt rozsyłu światła | <b>165 °</b>  | Klasa szczelności | <b>IP20</b> |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

Dane techniczne:

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Kod                         | WLD+40000     |
| Moc                         | 5 W           |
| Prąd                        | 100 mA        |
| Napięcie                    | 48 V          |
| Zużycie energii             | 5 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | DC Hz         |
| Klasa ochronności PP        | III           |
| Współczynnik mocy           | 1             |
| Strumień świetlny użytkowy* | 550 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 435 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 110 lm/W      |
| Światłość                   | 90 cd         |
| Temperatura barwowa         | 3000 K        |
| Barwa światła               | WW            |
| Kąt rozsyłu światła         | 165 °         |
| RA                          | >90           |
| Zawiera źródło              | TAK           |
| Producent diod LED          | osram         |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5             |
| Możliwość ściemniania       | NIE           |
| Zakres temperatur pracy     | -20 DO +40 °  |
| Trwałość                    | 50000 h       |
| Materiał obudowy            | AL+PC         |
| Klasa szczelności           | IP20          |
| Kolor                       | Czarny        |
| Wymiary (AxBxC)             | 100x148 mm    |
| Waga                        | 0.3 kg        |
| Do użytku                   | WEW           |
| Sposób montażu              | NA SZYNE      |
| Zastosowanie                | WEW           |
| Made in                     | PRC           |



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