

SYSTEM SHIFT - BEAM OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 28X400X75MM 12W 150ST BIAŁY 5  
LAT GW. DALI



---

|                     |               |                   |             |
|---------------------|---------------|-------------------|-------------|
| Moc                 | <b>12 W</b>   | Napięcie          | <b>48 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> | Barwa światła     | <b>WW</b>   |
| Kąt rozsyłu światła | <b>150 °</b>  | Klasa szczelności | <b>IP20</b> |

---

Dane techniczne:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | WLD+40036_DALI |
| Moc                         | 12 W           |
| Prąd                        | 250 mA         |
| Napięcie                    | 48 V           |
| Zużycie energii             | 12 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | DC Hz          |
| Klasa ochronności PP        | III            |
| Producent zasilacza         | tuobo          |
| Współczynnik mocy           | 1              |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1400 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 1100 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 117 lm/W       |
| Światłość                   | 225 cd         |
| Temperatura barwowa         | 3000 K         |
| Barwa światła               | WW             |
| Kąt rozsyłu światła         | 150 °          |
| RA                          | >90            |
| Zawiera źródło              | TAK            |
| Producent diod LED          | osram          |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5              |
| Możliwość ściemniania       | DALI           |
| Zakres temperatur pracy     | -20 DO +40 °   |
| Trwałość                    | 50000 h        |
| Materiał obudowy            | AL+PC          |
| Klasa szczelności           | IP20           |
| Kolor                       | biały/czarny   |
| Wymiary (AxBxC)             | 28x400x75 mm   |
| Do użytku                   | WEW            |
| Sposób montażu              | NA SZYNE       |
| Zastosowanie                | WEW            |
| Made in                     | PRC            |
| Inne                        | DALI ,         |



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