

SYSTEM SHIFT SMART- GLOBE OPRAWA KULA FI100X130MM 5W 165ST BIAŁA CCT/DIM 5
LAT GW.



| | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| Moc | 5 W | Napięcie | 48 V |
| Temperatura barwowa | 3000/4000/6000 K | Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 165 ° | Klasa szczelności | IP20 |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Kod | WLD+40033_SMART |
| 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* | 400 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 300 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 80 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000/4000/6000 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 165 ° |
| RA | >90 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Zakres temperatur pracy | -20 DO +40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | AL+PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | Biały |
| Wymiary (AxBxC) | 100x130 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NA SZYNE |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |
| Inne | CCT/DIM , |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy