



Podstawowe informacje

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| numer artykułu | 901472 |
| typ | oprawa sufitowa |
| segment produktu | Oświetlenie do wnętrz |
| temat | EGLO connect.z |
| Klasa efektywności energetycznej | E |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|-----|
| Wysokość artykułu (w mm/in) | 30 |
| Średnica artykułu (w mm/in) | 389 |
| Masa netto (w kg) | 1 |

Materiał i Kolor

| | |
|--------------------------|---------|
| Materiał obudowy | plastik |
| Kolor obudowy | biały |
| Klosz/Abażur materiałowy | plastik |
| Kolor klosza/abażura | biały |

Funkcjonalność


| | |
|---------------|-----------------------------------------------|
| Typ włącznika | bez przełącznika |
| Funkcja | sterowanie przez aplikację i pilotem CCT, RGB |
| Bateria | Nie |

Informacje techniczne

| | |
|-------------------------------------------------|------------------|
| Stopień ochrony | IP44 |
| Klasa ochrony | 2 |
| Napięcie | 220-240V,50/60Hz |
| ściemniający | Tak |
| Watt 1 | 18,5 |
| max. Moc łącznie z transformatorem/sterownikiem | 22, 5W |

Źródło światła 1

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Liczba gniazd lampy / Źródło światła 1 | 1 |
| Rodzaj gniazda 1 | LED |
| typ źródła światła 1 | LED |
| Źródło światła w zestawie 1 | W komplecie |
| Lumen każdy Gniazdo lampy / Źródło światła 1 | 2300 |
| Kelvin 1 | 2700-6500 |
| barwa światła 1 | RGB+TW |
| Klasa efektywności energetycznej | E |
| ściemniający | Tak |
| Info changeability□light source/driver | LED + zasilacz nie podlega wymianie |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  LED |  RGB+TW |  IP44 |  INCL. |
| 1 x 18,5 W | 1 x 2300 lm | | |

