

nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

DANE ELEKTRYCZNE

Kolor: biały
Efektywność zasilacza: >90%
Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

DANE OPTYCZNE

Zawiera źródło światła: tak
Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Raster: aluminiowy matowy, aluminiowy matowy biały, aluminiowy polerowany

DANE DODATKOWE

Dostępne na zamówienie: DALI

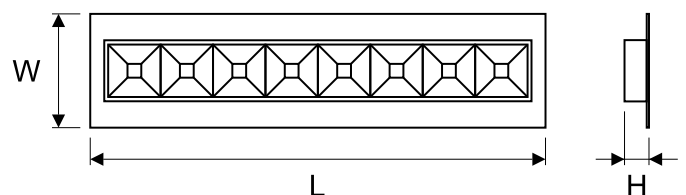
DANE OGÓLNE

Żywotność (L70B50): 50 000 h
Gwarancja: 3 lata
Zastosowanie: biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule

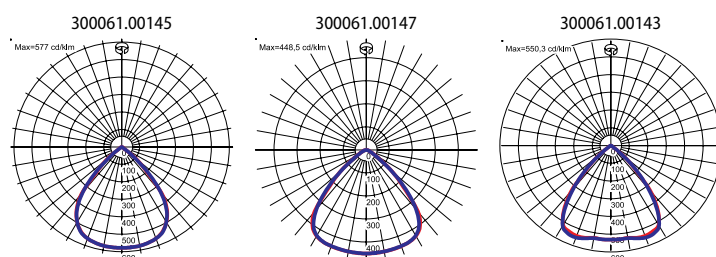


| Kod | Zamiennik technologii konwencjonalnej | Moc LED [W] | Moc oprawy [W] | Strumień LED [lm] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra |
|--|---------------------------------------|-------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|
| Raster: aluminiowy matowy | | | | | | | | |
| 300061.00145 | 2x28W (68W) | 35 | 39 | 4700 | 3700 | 95 | 3000 | ≥80 |
| 300061.00146 | 2x28W (68W) | 35 | 39 | 4850 | 3850 | 99 | 4000 | ≥80 |
| Raster: aluminiowy matowy biały | | | | | | | | |
| 300061.00147 | 2x28W (68W) | 35 | 39 | 4700 | 3900 | 100 | 3000 | ≥80 |
| 300061.00148 | 2x28W (68W) | 35 | 39 | 4850 | 4050 | 104 | 4000 | ≥80 |
| Raster: aluminiowy polerowany | | | | | | | | |
| 300061.00143 | 2x28W (68W) | 35 | 39 | 4700 | 4000 | 103 | 3000 | ≥80 |
| 300061.00144 | 2x28W (68W) | 35 | 39 | 4850 | 4100 | 105 | 4000 | ≥80 |

| Kod | Wymiary [mm] L W H | Wymiary montażowe [mm] L W | Ilość na palecie | Ilość w opakowaniu |
|--|--------------------|----------------------------|------------------|--------------------|
| Raster: aluminiowy matowy | | | | |
| 300061.00145 | 1195 295 65 | 1200 300 | 44 | 1 |
| 300061.00146 | 1195 295 65 | 1200 300 | 44 | 1 |
| Raster: aluminiowy matowy biały | | | | |
| 300061.00147 | 1195 295 65 | 1200 300 | 44 | 1 |
| 300061.00148 | 1195 295 65 | 1200 300 | 44 | 1 |
| Raster: aluminiowy polerowany | | | | |
| 300061.00143 | 1195 295 65 | 1200 300 | 44 | 1 |
| 300061.00144 | 1195 295 65 | 1200 300 | 44 | 1 |



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.