

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/oprawa-podtynkowa-lugclassic-lb-led-low-ugr-pt-lug-p-6926.html>

Oprawa podtynkowa LUGCLASSIC LB LED LOW UGR P/T LUG



Cena brutto	1 090,85 zł
Cena netto	886,87 zł
Numer katalogowy	300061.00236
Producent	LUG
Etykieta energetyczna	C/D

Opis produktu

Oprawa podtynkowa LUGCLASSIC LB LED LOW UGR P/T LUG

Nowoczesna oprawa podtynkowa do sufitów modułowych na źródła światła LED świecąca całą powierzchnią klosza. Posiadająca współczynnik ośnienia UGR

- Wysoka skuteczność do 129 lm/W
- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

Dane techniczne:

- Barwa światła [K]: 3000, 4000
- Moc [W]: 28
- Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu
- Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
- Kolor: biały
- Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
- Sprawność zasilacza: 86%
- Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
- Zawiera źródło światła: tak
- Rodzaj osprzętu: ED, DALI
- Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm², przewód max 4x1,5 mm²
- Rozsył światła: obrotowo-symetryczny
- Sposób świecenia: bezpośredni
- DANE OGÓLNE Żywotność (L80B10): 100 000 h
- Żywotność (TM21 L90B10): 30 000 h
- Zakres temperatury pracy: 0°C ... +40°C
- Dostępne na zamówienie: moduł awaryjny
- Gwarancja: 3 lata
- Zastosowanie: biura, sale lekcyjne, aule

Wymiary:

- Typ 600x600: 595mm x 595mm x 80 mm
- Typ 625x625: 620mm x 620mm x 80mm

Oprawa podtynkowa w następujących wersjach:

Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Typ: 600x600						
300061.00228	ED	28	3500	125	3000	≥80
300061.00236	DALI	28	3500	125	3000	≥80
Typ: 625x625						
300061.00230	ED	28	3500	125	3000	≥80
300061.00238	DALI	28	3500	125	3000	≥80
Typ: 600x600						
300061.00229	ED	28	3600	129	4000	≥80
300061.00237	DALI	28	3600	129	4000	≥80
Typ: 625x625						
300061.00231	ED	28	3600	129	4000	≥80
300061.00239	DALI	28	3600	129	4000	≥80

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Typ: 600x600 , 625x625

Rodzaj osprzętu: DALI , ED

Barwa światła: 3000K , 4000K