

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-40w-4800lm-ip20-30x120cm-bialy-prime-dali-p-89467.html>

## Panel Backlit 4000K 40W 4800lm IP20 30x120cm biały PRIME DALI \*



Cena brutto	<b>270,86 zł</b>
Cena netto	<b>220,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201330-DALI</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**LED line PRIME Panel Backlit 40W to zaawansowane rozwiązanie oświetleniowe o mocy 40W, emitujące białe światło o temperaturze 4000K i strumieniu świetlnym wynoszącym 4800 lm.**

Posiada kąt świecenia wynoszący 120°, co zapewnia optymalne rozproszenie światła.

Wykonany z aluminium oraz polistyrenu, cechuje się wysoką jakością wykonania oraz trwałością do 75 000 godzin eksploatacji.

Oferuje współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 oraz klasę efektywności energetycznej D.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 40 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Stopień ochrony IK:** 02

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**Wydajność świetlna:** 120

**Całkowity strumień świetlny:** 4800

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 75000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Funkcja ściemniania:** Dali

**Kroki MacAdama:** ≤3

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Kąt świecenia:** 120

**Typ diody:** SMD LED 2835

**Ilość diod:** 48

**Współczynnik mocy PF:** 0,9

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 25000

**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1

**Temperatura pracy:** -25÷45

**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń

**Długość:** 30 cm

**Szerokość:** 120 cm

**Wysokość:** 5,5 cm

**EPREL ID:** 2029735

**Forma Produktu (EPREL):** Source Out

**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°

**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak

---

**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Tak  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** NMLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 7  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 5400 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 35 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 5400 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Aluminium  
**Materiał (klosz):** Polistyren  
**DALI:** TAK