

220-240V
50/60 Hz

CE

EAC

IP
20IK
07

090311.5L02.111

**RAYLUX LED 1265 ED 6850lm 4000K akrylowy
(PMMA) IP20 biały**

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Niezawodność



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na suficie

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]

-20 ... +30

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana
proszkowo

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

54

Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

2x58W

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)

17

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)

28

Dane optyczne

Roszył światła

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

akrylowy (PMMA)

Temperatura barwowa [K]

4000

CRI/Ra

80

UGR

<19

Strumień oprawy [lm]

6850

Skuteczność [lm/W]

127

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Dostępne na zamówienie

okablowanie przelotowe

Żywotność L80B10

50 000 h

Gwarancja

5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

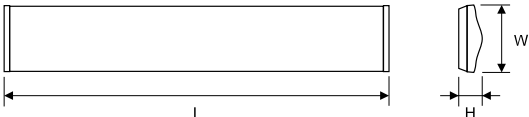
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
1265x220x82	1000x142	60	1	3.7		

Krzywe światłości

Sposób świecenia

