

220-240V
50/60 HzIP
44IK
05

300091.00037

RAYLUX LB LED 50W 7150lm 4000K biały STANDARD

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż
- Bezobsługowa eksploatacja



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na suficie

Długość [mm]

1245

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy [°C]

0 ... +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]

50

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

STANDARD

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

2x58W (128W)

Źródło światła

LED

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

35

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

56

Dane optyczne

Rosył światła

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

akrylowy (PMMA)

Temperatura barwowa [K]

4000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

7150

Skuteczność [lm/W]

143

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Żywotność L80B10

100 000 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

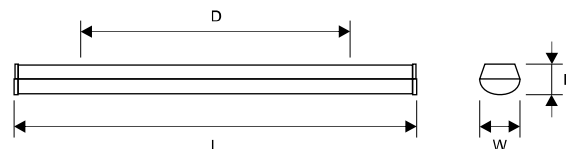
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

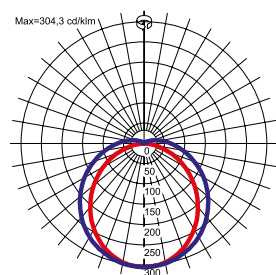
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxHxD	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
1245x95x72x800	105	1	2.3



Krzywe światłości



Sposób świecenia

