

220-240V
50/60 HzIP
44IK
05

300091.00075

RAYLUX LB LED 19W 2650lm 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]

625

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy [°C]

0 ... +30

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana proszkowo

Czujnik ruchu MD

nie

Izolacja podwójna lub wzmacniona

nie

Montaż na podłożu niepalnym

nie

Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym

nie

Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni

nie

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

19

Prąd wyjściowy [mA]

125

Rodzaj osprzętu

STANDARD

Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

nie

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

Roszył światła

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

akrylowy (PMMA)

Temperatura barwowa [K]

4000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

2650

Skuteczność [lm/W]

139

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.

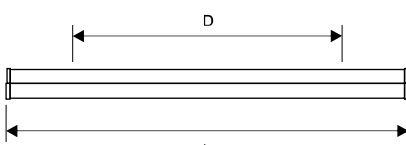
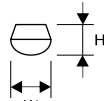
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

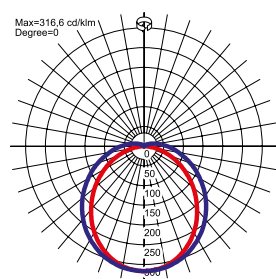
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxHxD	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
625x95x72x500	165	1	1.7		

Krzywe światłości



Sposób świecenia

