

220-240V
50/60 HzIP
20IK
03**200261.5L06.131****TLON 2.0 700 3800lm 4000K pleksi opalowa (PLX) biały**

Dekoracyjna oprawa zwieszana. Istnieje możliwość zamówienia opraw w różnych wymiarach.

- Klasyczna elegancja
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż



Dane mechaniczne

Montaż

zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie)

Kolor oprawy

biały

Wykończenie powierzchni

mat

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

RAL

9003

Obudowa

profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa

Typ

Ø700

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

33

Prąd wyjściowy [mA]

250

Rodzaj osprzętu

ED

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

Typ optyki

klosz

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

>80°

CRI/Ra

80

ULOR / DLOR

0/100

Strumień oprawy [lm]

3800

Skuteczność [lm/W]

115

Grupa ryzyka fotobiologicznego

RG0

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Dostępne na zamówienie

oprawa w innych rozmiarach

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.

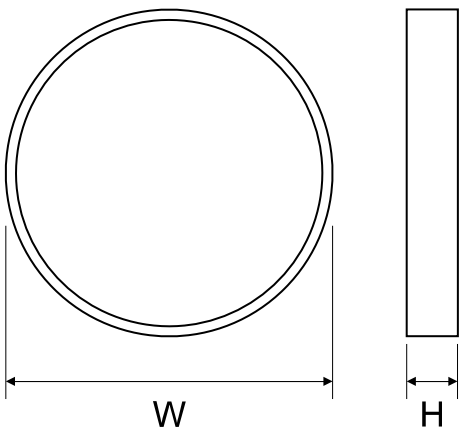
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

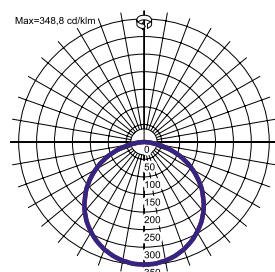
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
700x80	1	5		

Krzywe światłości



Sposób świecenia

