

220-240V
50/60 HzIP
20IK
03**200261.5L05.231****TLON 2.0 n/t 700 3650lm 3000K pleksi opalowa (PLX) biały**

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

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

**Dane mechaniczne****Montaż**

natynkowy

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 3x0,75 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]

3000

Kąt świecenia

>80°

CRI/Ra

80

ULOR / DLOR

0/100

Strumień oprawy [lm]

3650

Skuteczność [lm/W]

111

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

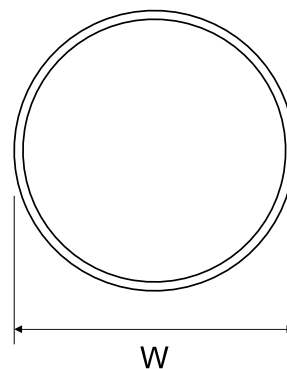
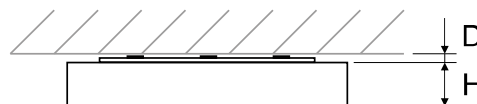
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

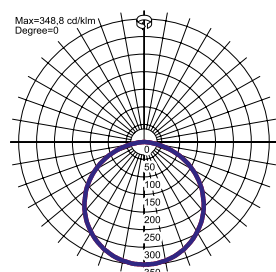
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxHxD	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
700x80x7	1	5



Krzywe światłości



Sposób świecenia

