



200263.5L09.241

TLON 2.0 n/t 900 5950lm 3000K pleksi opalowa (PLX) czarny

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

## DANE MECHANICZNE

**Montaż:** natynkowy  
**Obudowa:** profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa  
**Kolor:** czarny  
**RAL:** 9005  
**Wykończenie powierzchni:** mat  
**Zakres temperatury pracy [°C]:** 0 ... +35

## DANE ELEKTRYCZNE

**Sprawność zasilacza:** >90%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Prąd wyjściowy [mA]:** 350  
**Rodzaj osprzętu:** ED  
**Źródło światła:** LED  
**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x0,75 mm<sup>2</sup>

## DANE OPTYCZNE

**Rozsył światła:** symetryczny  
**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Typ optyki:** klosz  
**Klosz:** pleksi opalowa (PLX)  
**CRI/Ra:** 80  
**Kąt świecenia:** >80°  
**Strumień oprawy [lm]:** 5950  
**Temperatura barwowa [K]:** 3000  
**ULOR / DLOR:** 0/100

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10):** 100 000 h  
**Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C  
**Dostępne na zamówienie:** oprawa w innych rozmiarach  
**Gwarancja:** 5 lat  
**Zastosowanie:** biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki



Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klosz
200263.5L09.241	ED	50	5950	119	3000	80	pleksi opalowa (PLX)

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

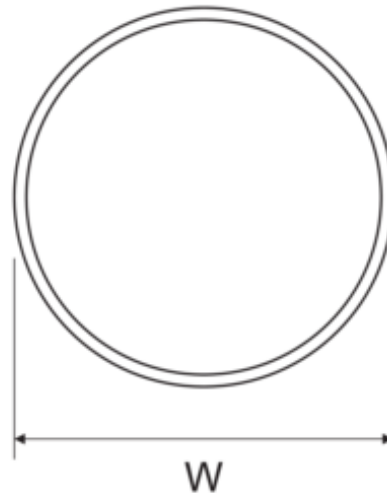
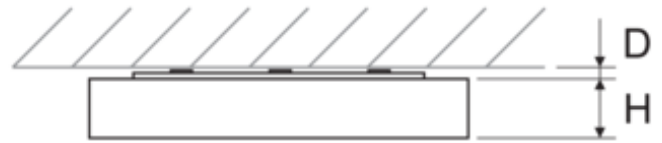
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

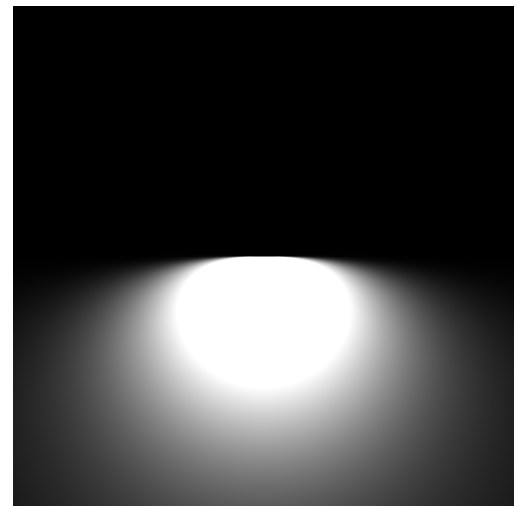
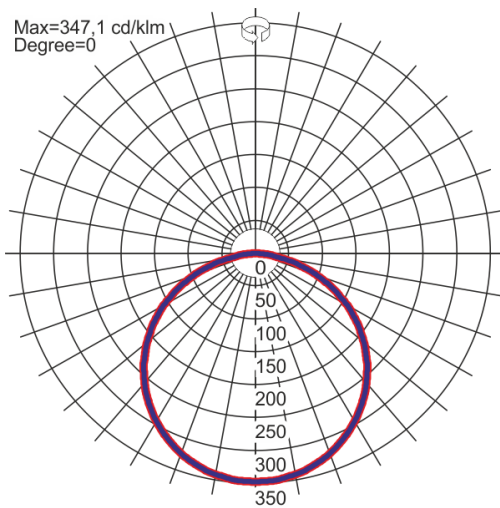
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary [mm] W H D	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200263.5L09.241	900 80 7	1	9,0



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

## SPOSÓB ŚWIECENIA



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](http://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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .

Data utworzenia dokumentu: 22-10-2020

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych