



## 200261.5L12.242

## TLON 2.0 n/t 900 12500lm 4000K pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) biały

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

## DANE MECHANICZNE

**Montaż:** natynkowy  
**Obudowa:** profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa  
**Kolor:** biały  
**RAL:** 9003  
**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]:** 560  
**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 mikropryzmatyczna (MPRM)  
**CRI/Ra:** 80  
**Kąt świecenia:** >80°  
**Strumień oprawy [lm]:** 12500  
**Temperatura barwowa [K]:** 4000  
**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                           |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|---------------------------------|
| 200261.5L12.242 | ED              | 83             | 12500                | 151                | 4000                    | 80     | pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

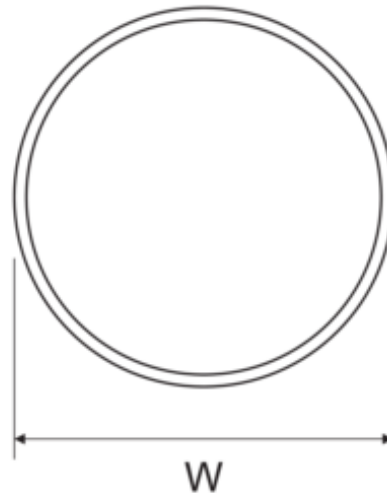
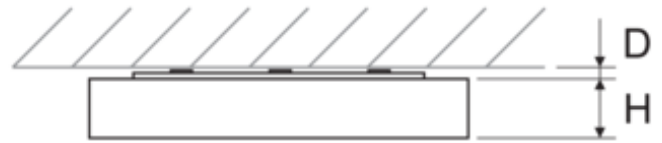
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

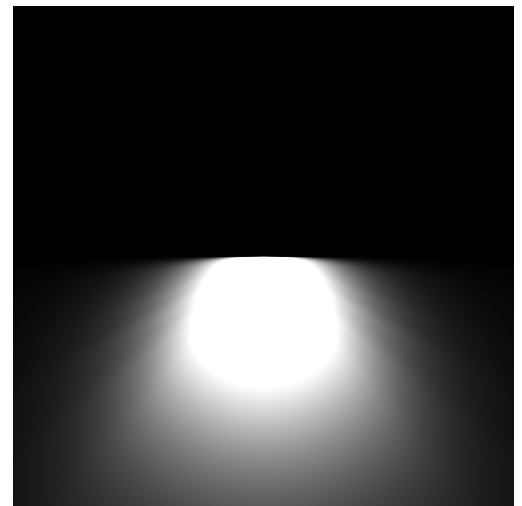
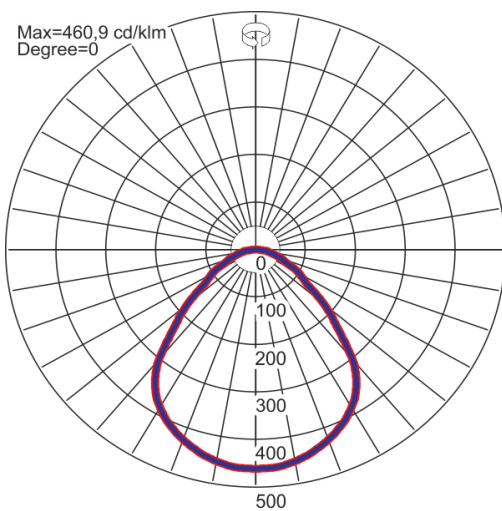
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

| Kod             | Wymiary [mm]<br>W H D | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 200261.5L12.242 | 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 Ta=25°C.