



## 200261.5L06.231

## TLON 2.0 n/t 700 3800lm 4000K pleksi opalowa (PLX) biały

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>DANE MECHANICZNE</b> | <b>Montaż:</b> natynkowy<br><b>Obudowa:</b> profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa<br><b>Kolor:</b> biały<br><b>RAL:</b> 9003<br><b>Wykończenie powierzchni:</b> mat<br><b>Zakres temperatury pracy [°C]:</b> 0 ... +35   |
| <b>DANE ELEKTRYCZNE</b> | <b>Sprawność zasilacza:</b> >90%<br><b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz<br><b>Zawiera źródło światła:</b> tak<br><b>Prąd wyjściowy [mA]:</b> 250<br><b>Rodzaj osprzętu:</b> ED<br><b>Źródło światła:</b> LED<br><b>Przyłącze elektryczne:</b> przewód max 3x0,75 mm <sup>2</sup>                           |
| <b>DANE OPTYCZNE</b>    | <b>Rozsył światła:</b> symetryczny<br><b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni<br><b>Typ optyki:</b> klosz<br><b>Klosz:</b> pleksi opalowa (PLX)<br><b>CRI/Ra:</b> 80<br><b>Kąt świecenia:</b> >80°<br><b>Strumień oprawy [lm]:</b> 3800<br><b>Temperatura barwowa [K]:</b> 4000<br><b>ULOR / DLOR:</b> 0/100 |
| <b>DANE OGÓLNE</b>      | <b>Żywotność (L80B10):</b> 100 000 h<br><b>Zakres temperatury pracy:</b> 0°C ... +35°C<br><b>Dostępne na zamówienie:</b> oprawa w innych rozmiarach<br><b>Gwarancja:</b> 5 lat<br><b>Zastosowanie:</b> 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                |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|
| 200261.5L06.231 | ED              | 33             | 3800                 | 115                | 4000                    | 80     | pleksi opalowa (PLX) |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

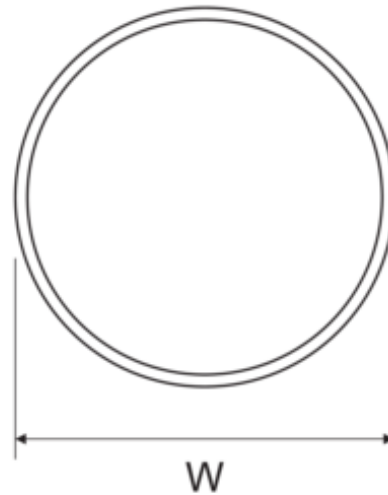
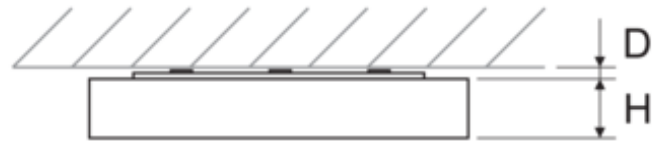
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

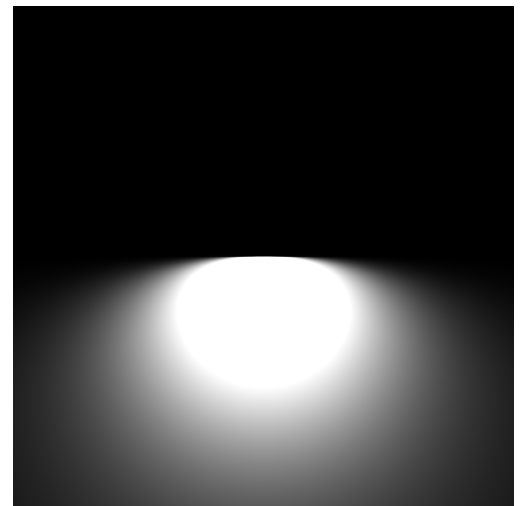
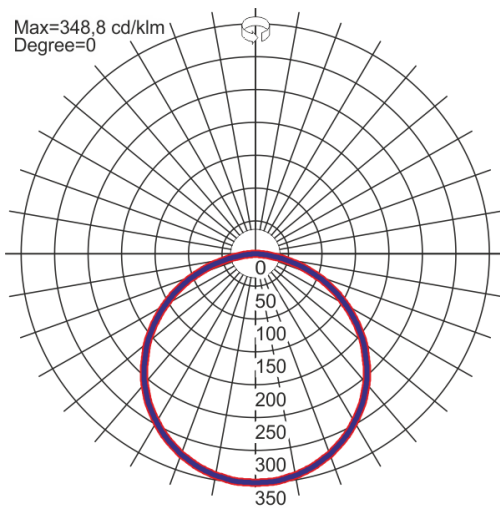
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

| Kod             | Wymiary [mm]<br>W H D | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 200261.5L06.231 | 700 80 7              | 1                  | 5,0             |



## 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