



200261.5L11.242

TLON 2.0 n/t 900 12000lm 3000K 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 ² |
| DANE OPTYCZNE | Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Typ optyki: klosz Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) CRI/Ra: 80 Kąt świecenia: >80° Strumień oprawy [lm]: 12000 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 |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|---------------------------------|
| 200261.5L11.242 | ED | 83 | 12000 | 145 | 3000 | 80 | pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

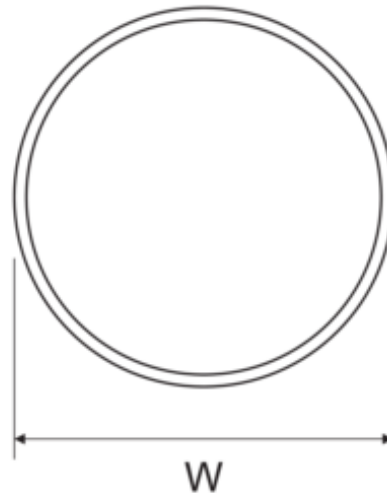
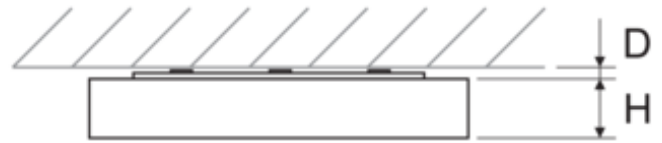
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

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

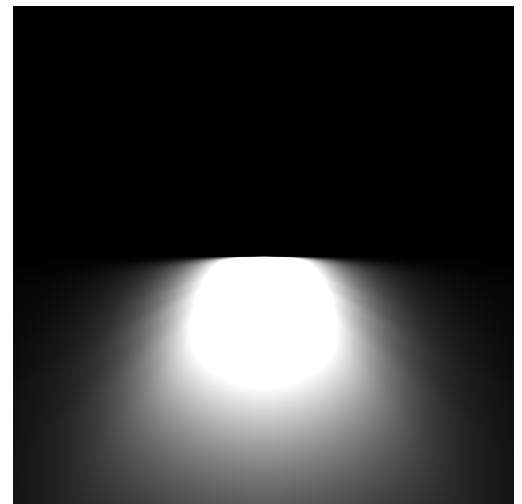
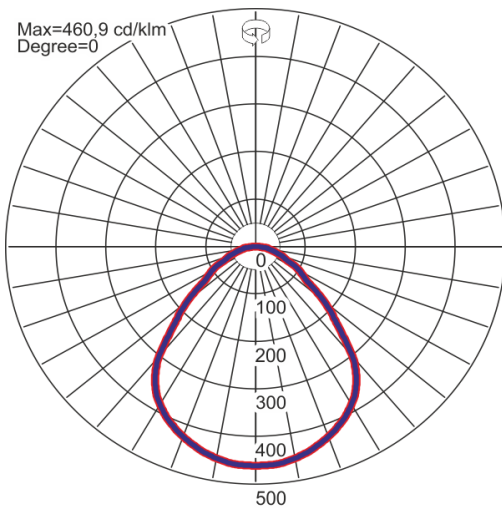
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

| Kod | Wymiary [mm] W H D | Ilość w opakowaniu | Masa netto [kg] |
|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 200261.5L11.242 | 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

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.

Data utworzenia dokumentu: 22-10-2020

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych