



200261.5L06.232

TLON 2.0 n/t 700 4800lm 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]: 250
Rodzaj osprzętu: ED
Źródło światła: LED
Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: klosz
Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
CRI/Ra: 80
Kąt świecenia: >80°
Strumień oprawy [lm]: 4800
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
200261.5L06.232	ED	33	4800	145	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

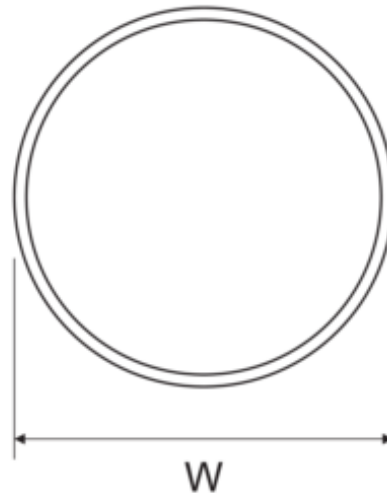
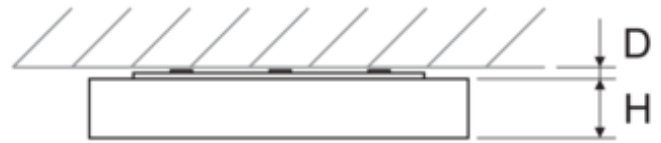
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

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

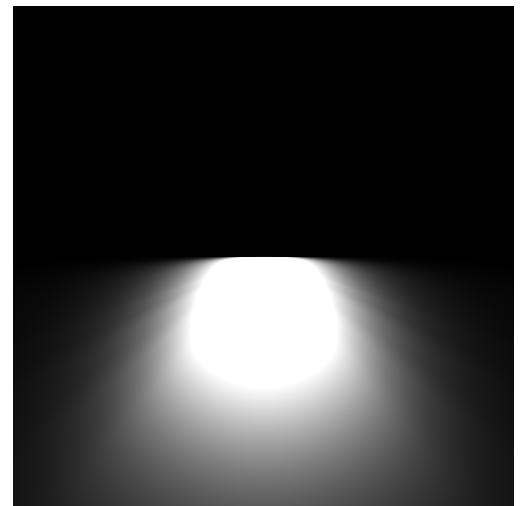
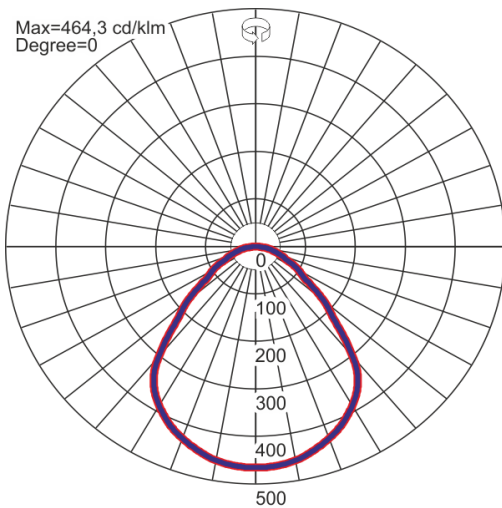
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary [mm] W H D	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200261.5L06.232	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

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