



200263.5L08.232

TLON 2.0 n/t 700 9990lm 4000K pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) 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]: 550 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]: 9990 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
200263.5L08.232	ED	75	9990	133	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

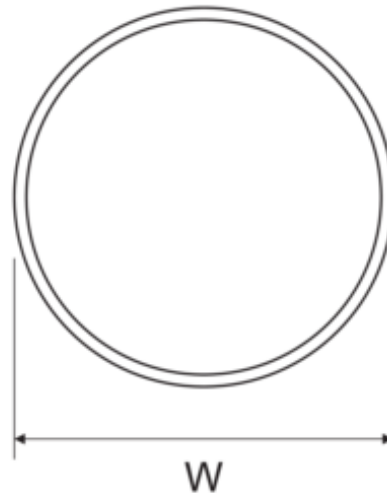
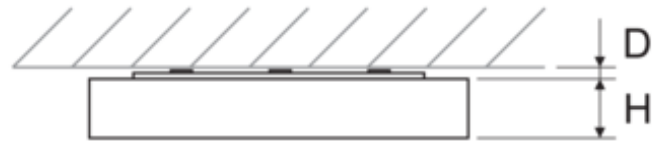
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

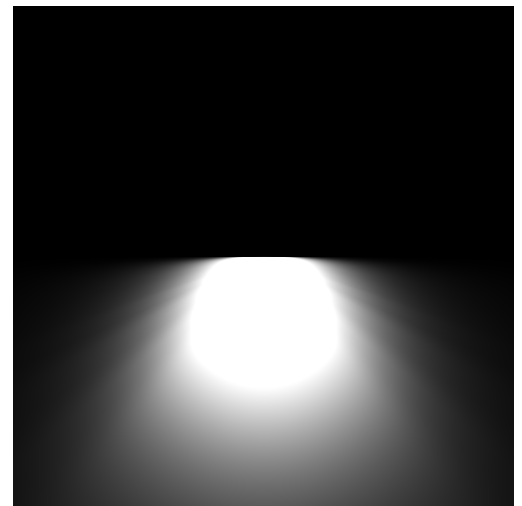
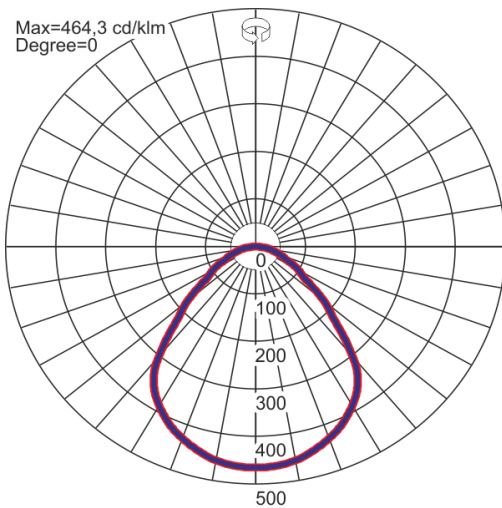
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary [mm] W H D	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200263.5L08.232	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