



200073.5L12.211

TLON LIGHT n/t 450 1900lm 3000K pleksi opalowa (PLX) czarny

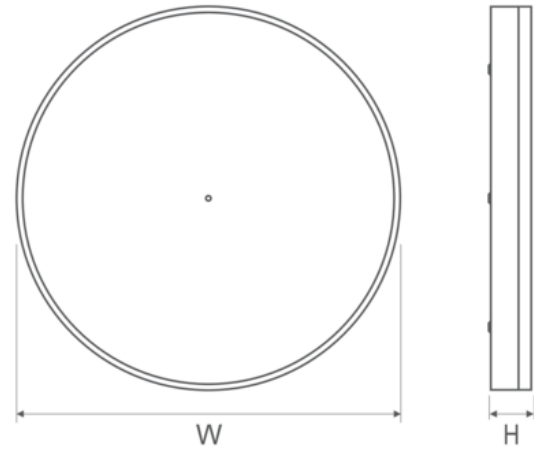
Dekoracyjna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: natynkowy Obudowa: profil aluminiowy, malowany proszkowo Kolor: czarny
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: $\geq 86\%$ Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Prąd wyjściowy [mA]: 630 Rodzaj osprzętu: ED Źródło światła: LED
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Klosz: pleksi opalowa (PLX) CRI/Ra: 80 Kąt świecenia: 110° Strumień oprawy [lm]: 1900 Temperatura barwowa [K]: 3000 UGR: 21
DANE OGÓLNE	Żywotność (L70B50): 65 000 h Żywotność (L80B10): 40 000 h Żywotność (TM21 L90B10): 20 000 h Zakres temperatury pracy: 0°C... +35°C Dostępne na zamówienie: DALI Informacje dodatkowe: biała lub szara obudowa dostępna na zamówienie Gwarancja: 5 lat Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki, lotniska



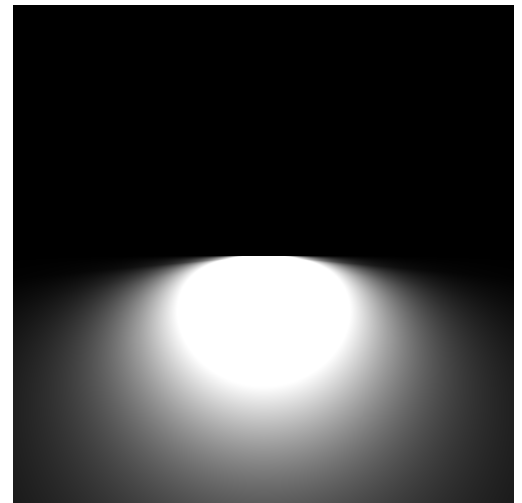
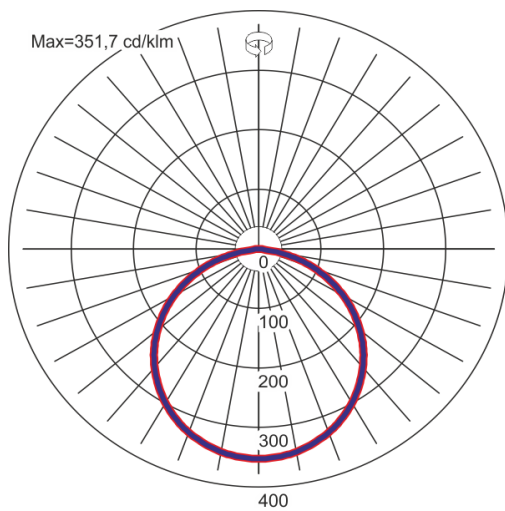
Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
200073.5L12.211	110°	27	1900	70	3000	80

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palcie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200073.5L12.211	450 110	6	1	7,0



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

SPOSÓB ŚWIECENIA



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team
 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 dostępne na naszej stronie www.flashdq.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.