



## 200073.5L13.211

### TLON LIGHT n/t 450 1900lm 4000K pleksi opalowa (PLX) czarny

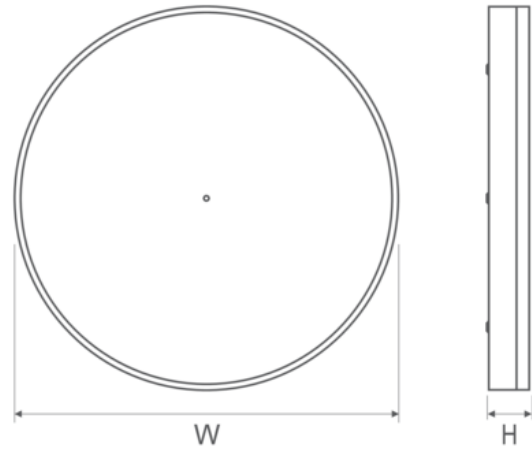
Dekoracyjna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

<b>DANE MECHANICZNE</b>	<b>Montaż:</b> natynkowy <b>Obudowa:</b> profil aluminiowy, malowany proszkowo <b>Kolor:</b> czarny
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Efektywność zasilacza:</b> $\geq 86\%$ <b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Prąd wyjściowy [mA]:</b> 630 <b>Rodzaj osprzętu:</b> ED <b>Źródło światła:</b> LED
<b>DANE OPTYCZNE</b>	<b>Rozsył światła:</b> symetryczny <b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni <b>Klosz:</b> pleksi opalowa (PLX) <b>CRI/Ra:</b> 80 <b>Kąt świecenia:</b> 110° <b>Strumień oprawy [lm]:</b> 1900 <b>Temperatura barwowa [K]:</b> 4000 <b>UGR:</b> 21
<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>Żywotność (L70B50):</b> 65 000 h <b>Żywotność (L80B10):</b> 40 000 h <b>Żywotność (TM21 L90B10):</b> 20 000 h <b>Zakres temperatury pracy:</b> 0°C... +35°C <b>Dostępne na zamówienie:</b> DALI <b>Informacje dodatkowe:</b> biała lub szara obudowa dostępna na zamówienie <b>Gwarancja:</b> 5 lat <b>Zastosowanie:</b> biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki, lotniska



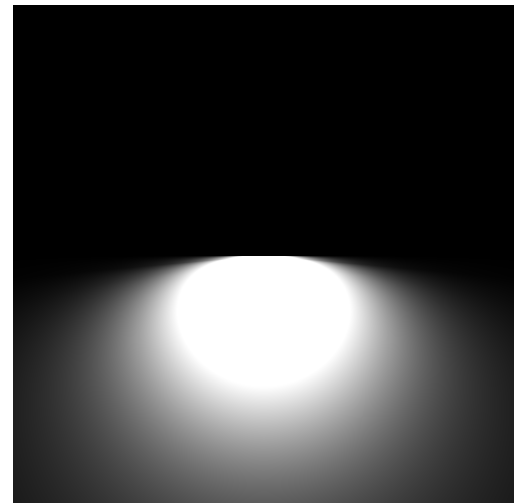
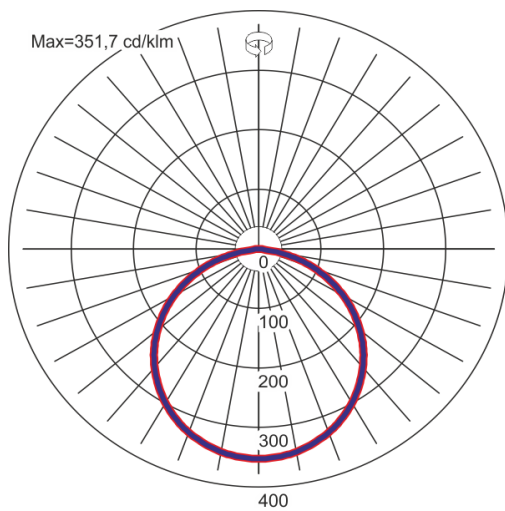
Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
200073.5L13.211	110°	27	1900	70	4000	80

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palcie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200073.5L13.211	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](http://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.