



## 200073.5L15.221

### TLON LIGHT n/t 650 3900lm 4000K pleksi opalowa (PLX) czarny

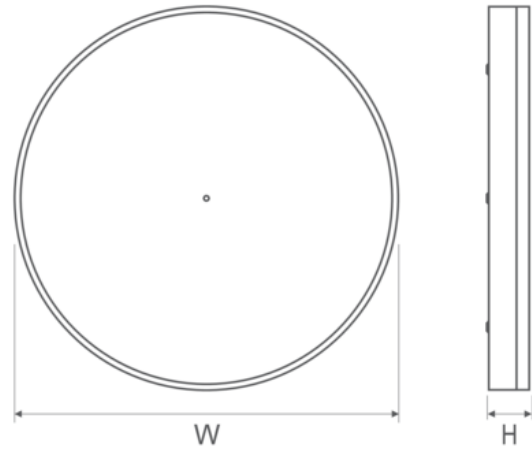
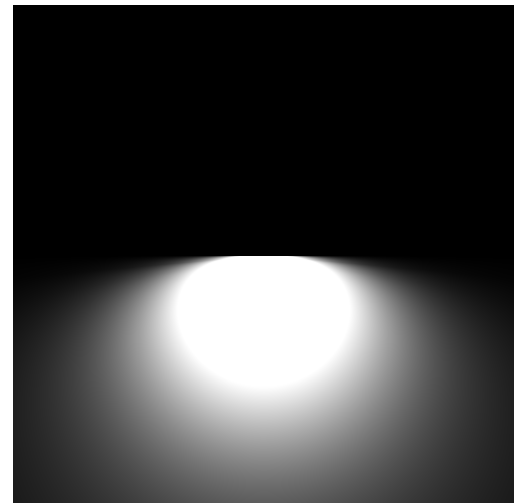
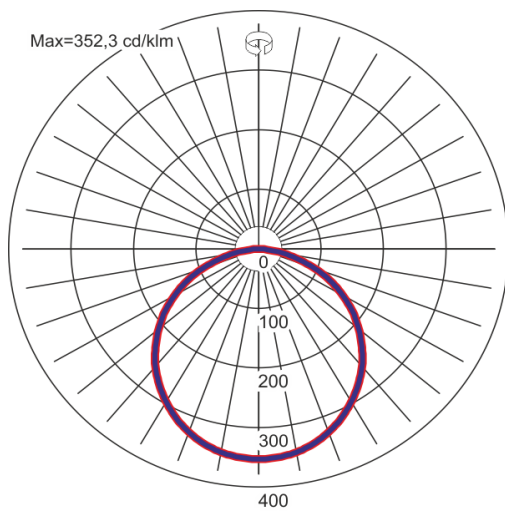
Dekoracyjna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DANE MECHANICZNE</b> | <b>Montaż:</b> natynkowy<br><b>Obudowa:</b> profil aluminiowy, malowany proszkowo<br><b>Kolor:</b> czarny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>DANE ELEKTRYCZNE</b> | <b>Efektywność zasilacza:</b> $\geq 86\%$<br><b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz<br><b>Zawiera źródło światła:</b> tak<br><b>Prąd wyjściowy [mA]:</b> 925<br><b>Rodzaj osprzętu:</b> ED<br><b>Źródło światła:</b> LED                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>DANE OPTYCZNE</b>    | <b>Rozsył światła:</b> symetryczny<br><b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni<br><b>Klosz:</b> pleksi opalowa (PLX)<br><b>CRI/Ra:</b> 80<br><b>Kąt świecenia:</b> 110°<br><b>Strumień oprawy [lm]:</b> 3900<br><b>Temperatura barwowa [K]:</b> 4000<br><b>UGR:</b> 21                                                                                                                                                                          |
| <b>DANE OGÓLNE</b>      | <b>Żywotność (L70B50):</b> 65 000 h<br><b>Żywotność (L80B10):</b> 40 000 h<br><b>Żywotność (TM21 L90B10):</b> 20 000 h<br><b>Zakres temperatury pracy:</b> 0°C... +35°C<br><b>Dostępne na zamówienie:</b> DALI<br><b>Informacje dodatkowe:</b> biała lub szara obudowa dostępna na zamówienie<br><b>Gwarancja:</b> 5 lat<br><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 |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|
| 200073.5L15.221 | 110°          | 40             | 3900                 | 98                 | 4000                    | 80     |

| Kod             | Wymiary<br>[mm]<br>W H | Ilość na<br>palcie | Ilość w<br>opakowaniu | Masa<br>netto<br>[kg] |
|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| 200073.5L15.221 | 650 110                | 6                  | 1                     | 12,0                  |

**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.

Data utworzenia dokumentu: 24-8-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych