

Oprawa TLON 2.0 500 4800LM 3000K PLEKSI OPALOWA (PLX) BIAŁY

Kod ElektriKo: 96916



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Wymiary **500x80**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Wymiary **500x80**

DANE MECHANICZNE

Montaż zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie)

Obudowa profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa

Kolor biały

RAL 9003

Wykończenie powierzchni mat

Zakres temperatury pracy [°C] 0 ... +35

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >90%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

Prąd wyjściowy [mA] 350

Rodzaj osprzętu ED

Źródło światła LED

Przyłącze elektryczne przewód max 3x0,75 mm²

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10) 100 000 h

Zakres temperatury pracy 0°C ... +35°C

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie

biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła symetryczny

Sposób świecenia bezpośredni

Typ optyki klosz

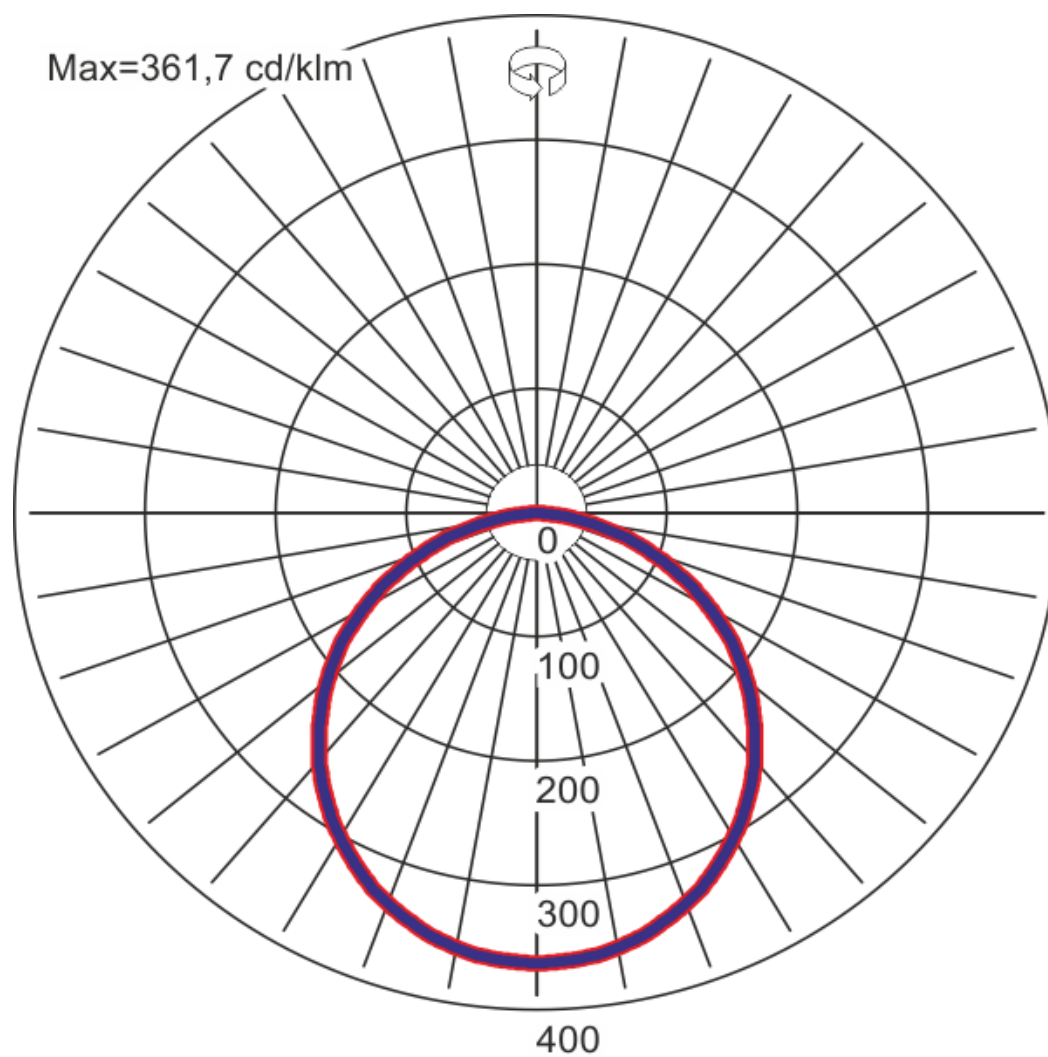
Klosz pleksi opalowa (PLX)

CRI/Ra 80

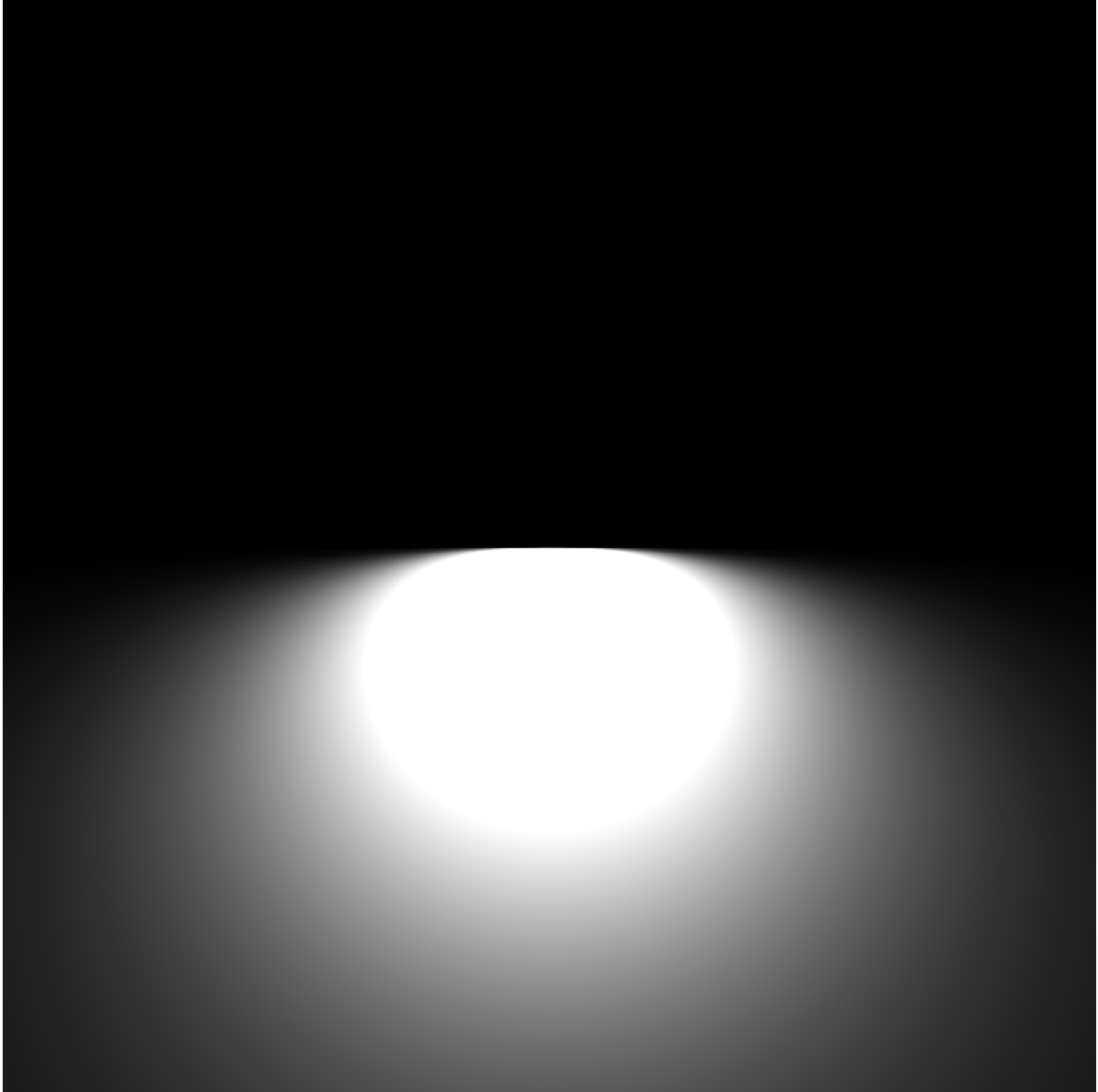
Kąt świecenia $>80^\circ$

Strumień oprawy [lm] 4800

Temperatura barwowa [K] 3000



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.