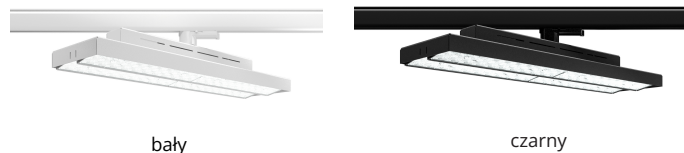


DANE TECHNICZNE

Moc	27 - 55 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa natynkowa / Oprawa szynowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	BT
Klasa strumienia świetlnego	4.000 - 9.000 lm
Wydajność świetlna	do 151 lm/W
Spójność barwy światła	3 SDCM
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 25°C
Obudowa	Metal malowany proszkowo
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	350° / 10°
Waga	Standard: 1,9 kg BT: 2,1 kg
Gwarancja	5 lat



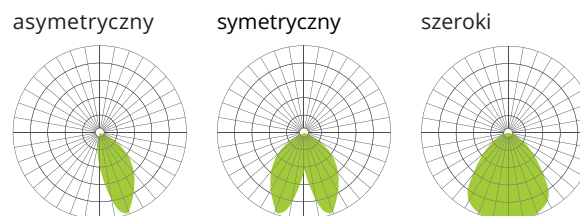
WARIANTY



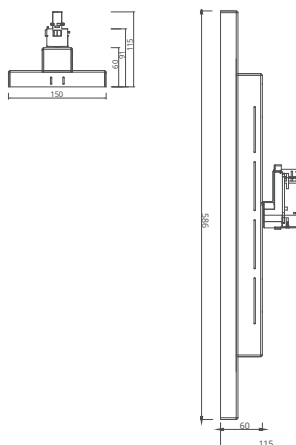
biały

czarny

KĄT ŚWIECENIA



WYMIARY (mm)



ZARZĄDZANIE OŚWIETLENIEM



Sterowanie tym produktem odbywa się za pomocą aplikacji **eyeconex** LIGHTMANAGEMENT

Pobierz aplikację:



AKCESORIA numer art.: 9000820

SWITCH - inteligentna obsługa Twojej koncepcji oświetlenia.



FUNKCJE

- rozjaśnianie / przyciemnianie
- zmiana białej barwy światła (ciepła / zimna)
- włączenie / wyłączenie

INSTALACJA

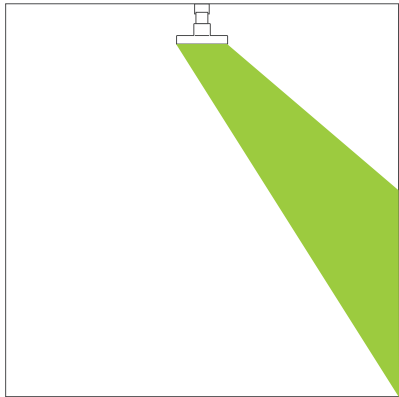
- za pomocą magnesu
- za pomocą taśmy dwustronnie klejącej
- za pomocą kołka i śruby

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

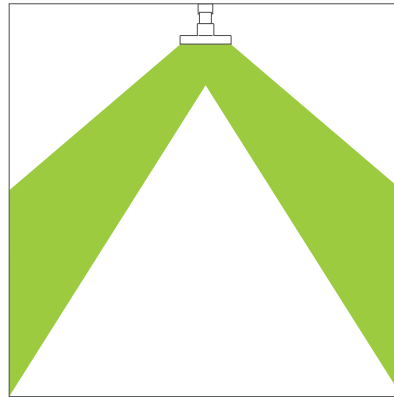
Produkt	Moc	Temperatura barwowa	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy	Numer artykułu BT
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	symetryczny	czarny	8101699
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	symetryczny	czarny	8101700
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	symetryczny	biały	8101701
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	symetryczny	biały	8101702
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	szeroki	czarny	8101703
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	szeroki	czarny	8101704
TP1-BT	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	szeroki	biały	8101705
TP1-BT	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	szeroki	biały	8101706
TP1-BT	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	asymetryczny	czarny	8101707
TP1-BT	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	asymetryczny	czarny	8101708
TP1-BT	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	asymetryczny	biały	8101709
TP1-BT	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	asymetryczny	biały	8101710
TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	symetryczny	czarny	8101711
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	symetryczny	czarny	8101712
TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	symetryczny	biały	8101713
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	symetryczny	biały	8101714
TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	szeroki	czarny	8101715
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	szeroki	czarny	8101716

TP1-BT	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	szeroki	biały	8101717
TP1-BT	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	szeroki	biały	8101718
TP1-BT	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	asymetryczny	czarny	8101719
TP1-BT	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	asymetryczny	czarny	8101720
TP1-BT	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	asymetryczny	biały	8101721
TP1-BT	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	asymetryczny	biały	8101722

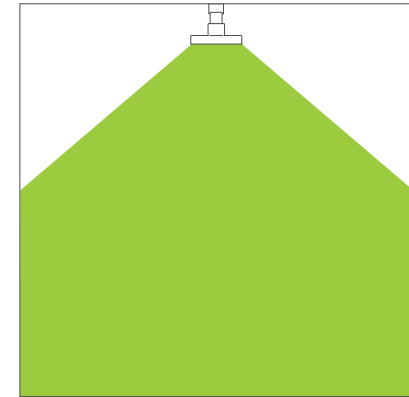
ASYMETRYCZNY



SYMETRYCZNY



SZEROKI



WAŻNE INFORMACJE

Wszystkie parametry techniczne dotyczą całego produktu. Z powodu złożoności procesu produkcji diod elektroluminescencyjnych, wskazane typowe parametry LED mają charakter czysto statystyczny i mogą się różnić.

Należy ściśle przestrzegać określonego sposobu użytkowania. Nieprzestrzeganie zaleceń może mieć wpływ na stabilną pracę urządzenia. Przed użyciem produktów należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji montażu.

Zawartość rtęci	0,0 mg
Produkt bezrtęciowy	tak
Utylizacja zgodnie z WEEE	tak

UWAGI DOTYCZĄCE ŻYWOTNOŚCI

Decydującymi czynnikami wpływającymi na żywotność jest temperatura otoczenia oraz temperatura robocza (Tc). Przekroczenie dopuszczalnych wartości granicznych powoduje znaczne skrócenie żywotności i może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Podana żywotność jest wielkością statystyczną.

UWAGI DO DANYCH ELEKTRYCZNYCH I FOTOMETRYCZNYCH

Współrzędne barwy światła wg CIE 1931

Znamionowa temperatura otoczenia: $t_a = 25^\circ$

Tolerancja pomiaru współrzędnych barwy (x/y) +/- 0,005

Zakres tolerancji danych elektrycznych/fotometrycznych: +/- 10%

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku zmian i błędów. Ze względu na ciągły rozwój wszystkich produktów, zmiany techniczne i projektowe mogą wystąpić w dowolnym momencie. Zawsze upewnij się, że używasz najnowszej wersji karty produktu.

Więcej danych o produkcie oraz aktualne informacje można znaleźć na stronie www.lxpro.pl

5 YEARS
WARRANTY

QUALITY
MADE IN
EUROPE