

DANE TECHNICZNE

Moc	27 - 55 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa natynkowa / Oprawa szynowa
Rodzaj LED	SMD
Sterowanie	Standardowe lub 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



5 YEARS
WARRANTY

WARIANTY

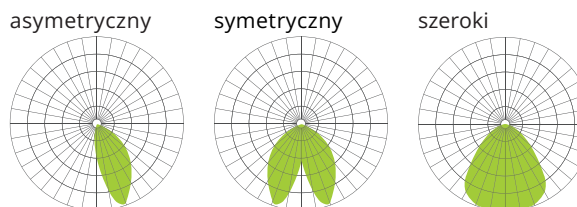


biały

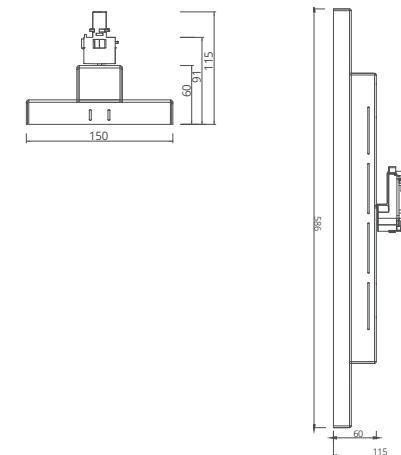


czarny

KĄT ŚWIECENIA



WYMIARY (mm)

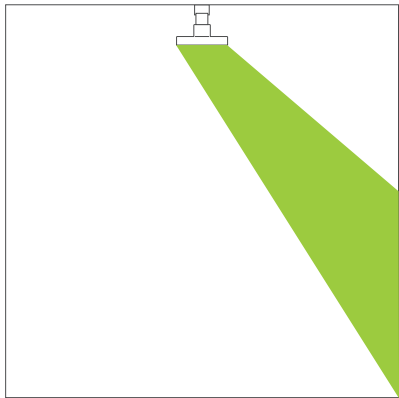


PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

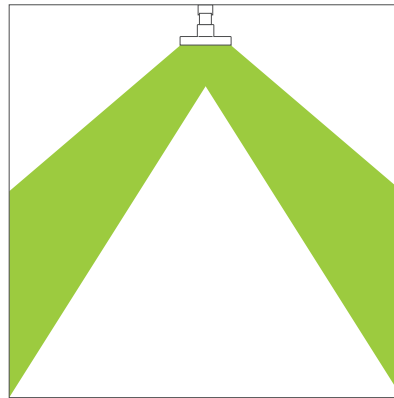
Produkt	Moc	Temperatura barwowa	CRI	Strumień świetlny	Kąt świecenia	Kolor obudowy	Numer produktu Standard
TP1	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	symetryczny	czarny	8101675
TP1	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	symetryczny	czarny	8101676
TP1	55 W	3.000 K	80	7.700 lm	symetryczny	biały	8101677
TP1	55 W	4.000 K	80	8.300 lm	symetryczny	biały	8101678
TP1	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	szeroki	czarny	8101679
TP1	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	szeroki	czarny	8101680
TP1	55 W	3.000 K	80	7.500 lm	szeroki	biały	8101681
TP1	55 W	4.000 K	80	8.000 lm	szeroki	biały	8101682
TP1	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	asymetryczny	czarny	8101683
TP1	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	asymetryczny	czarny	8101684
TP1	27 W	3.000 K	80	4.000 lm	asymetryczny	biały	8101685
TP1	27 W	4.000 K	80	4.200 lm	asymetryczny	biały	8101686
TP1	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	symetryczny	czarny	8101687
TP1	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	symetryczny	czarny	8101688
TP1	55 W	3.000 K	90	6.600 lm	symetryczny	biały	8101689
TP1	55 W	4.000 K	90	7.100 lm	symetryczny	biały	8101690
TP1	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	szeroki	czarny	8101691
TP1	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	szeroki	czarny	8101692

TP1	55 W	3.000 K	90	6.400 lm	szeroki	biały	8101693
TP1	55 W	4.000 K	90	6.900 lm	szeroki	biały	8101694
TP1	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	asymetryczny	czarny	8101695
TP1	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	asymetryczny	czarny	8101696
TP1	27 W	3.000 K	90	3.400 lm	asymetryczny	biały	8101697
TP1	27 W	4.000 K	90	3.600 lm	asymetryczny	biały	8101698

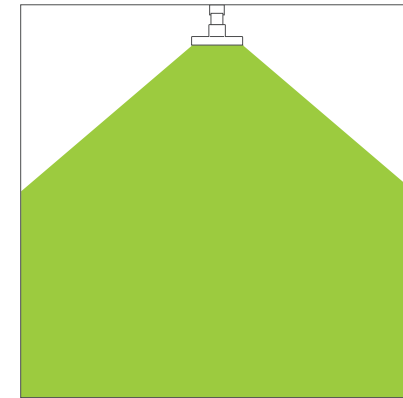
ASYMETRYCZNY



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