

DANE TECHNICZNE

Moc	33 W - 38 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa natynkowa / Oprawa szynowa
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	BT
Klasa strumienia świetlnego	4.000 lm
Wydajność świetlna	do 147 lm/W
Spójność barwy światła	3 SDCM
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	355° / 180°
Waga	1,96 kg
Gwarancja	5 lat

IP20



CE



5 YEARS
WARRANTY



WARIANTY



czarny

szary

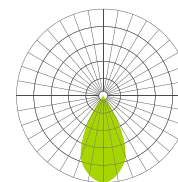
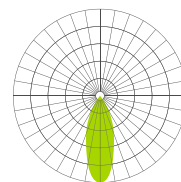
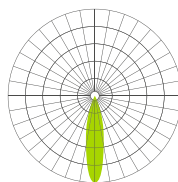
biały

KĄT ŚWIECENIA

24°

36°

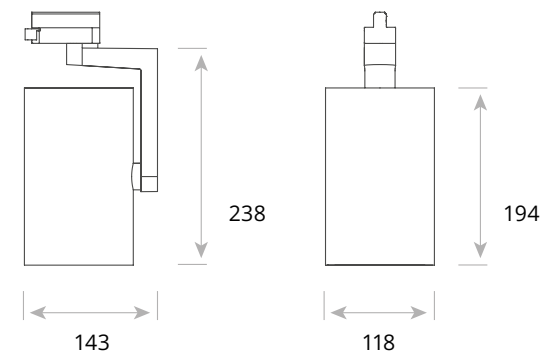
50°



NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

- Mesh
- Timer
- Grupowanie
- Sceny
- Zabezpieczenie hasłem
- Ściemnianie / rozjaśnianie poprzez BT

WYMIARY (mm)



ZARZADZANIE OŚWIETLENIEM



Sterowanie tym produktem odbywa się za pomocą aplikacji eyeconex LIGHTMANAGEMENT

Pobierz aplikację:

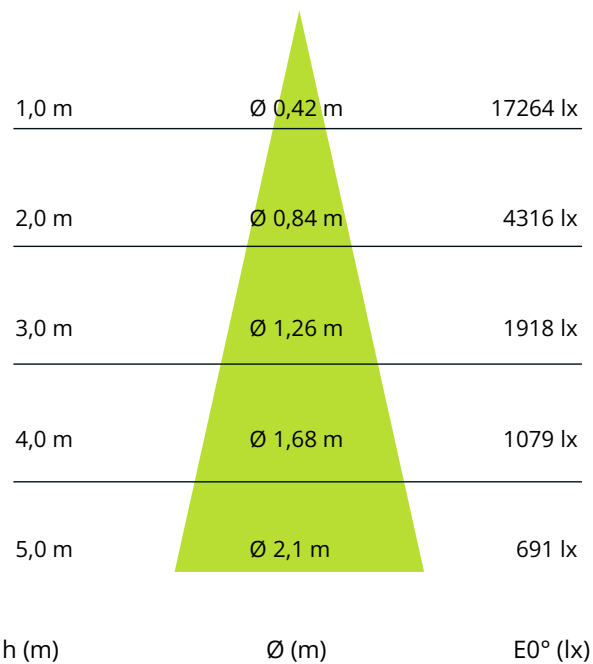


PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 36°	Kąt świecenia 50°
TL1-M40-BT	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	czarny	8101924	8101927	8101930
TL1-M40-BT	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	biały	8101925	8101928	8101931
TL1-M40-BT	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	szary	8101926	8101929	8101932
TL1-M40-BT	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	czarny	8101933	8101936	8101939
TL1-M40-BT	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	biały	8101934	8101937	8101940
TL1-M40-BT	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	szary	8101935	8101938	8101941
TL1-M40-BT	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	czarny	8101942	8101945	8101948
TL1-M40-BT	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	biały	8101943	8101946	8101949
TL1-M40-BT	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	szary	8101944	8101947	8101950
TL1-M40-BT	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	czarny	8101951	8101954	8101957
TL1-M40-BT	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	biały	8101952	8101955	8101958
TL1-M40-BT	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	szary	8101953	8101956	8101959
TL1-M40-BT	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	czarny	8101960	8101963	8101966
TL1-M40-BT	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	biały	8101961	8101964	8101967
TL1-M40-BT	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	szary	8101962	8101965	8101968
TL1-M40-BT	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	czarny	8101969	8101972	8101975
TL1-M40-BT	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	biały	8101970	8101973	8101976
TL1-M40-BT	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	szary	8101971	8101974	8101977

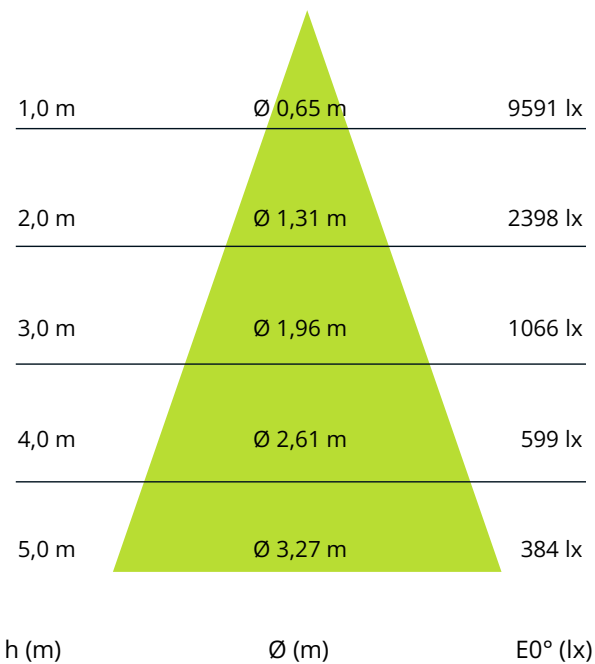
TL1-M40-BT	33 W	Brilliance	97	3.565 lm	czarny	8101978	8101981	8101984
TL1-M40-BT	33 W	Brilliance	97	3.565 lm	biały	8101979	8101982	8101985
TL1-M40-BT	33 W	Brilliance	97	3.565 lm	szary	8101980	8101983	8101986
TL1-M40-BT	33 W	Brilliance	97	3.763 lm	czarny	8101987	8101990	8101993
TL1-M40-BT	33 W	Brilliance	97	3.763 lm	biały	8101988	8101991	8101994
TL1-M40-BT	33 W	Brilliance	97	3.763 lm	szary	8101989	8101992	8101995
TL1-M40-BT	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	czarny	8101996	8101999	8102002
TL1-M40-BT	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	biały	8101997	8102000	8102003
TL1-M40-BT	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	szary	8101998	8102001	8102004
TL1-M40-BT	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	czarny	8102005	8102008	8102011
TL1-M40-BT	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	biały	8102006	8102009	8102012
TL1-M40-BT	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	szary	8102007	8102010	8102013
TL1-M40-BT	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	czarny	8102014	8102017	8102020
TL1-M40-BT	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	biały	8102015	8102018	8102021
TL1-M40-BT	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	szary	8102016	8102019	8102022

KĄT ŚWIECENIA 24°



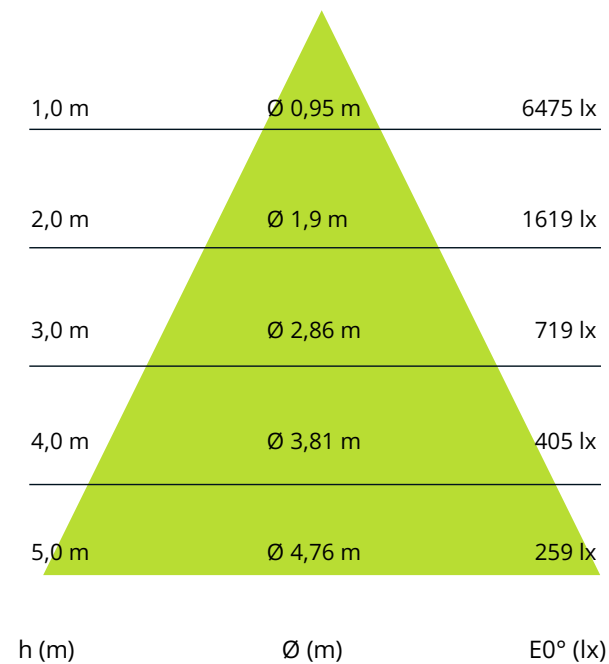
Wartości dla 4.000 K / Ra 80

KĄT ŚWIECENIA 36°



Wartości dla 4.000 K / Ra 80

KĄT ŚWIECENIA 50°



Wartości dla 4.000 K / Ra 80

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