

### DANE TECHNICZNE

Moc	41 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa natynkowa / Oprawa szynowa
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	Standard   DALI
Klasa strumienia świetlnego	5.000 lm
Wydajność świetlna	do 143 lm/W
Spójność barwy światła	3 SDCM
Żywotność	L80 B10 65.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	355° / 180°
Waga	Standard: 2,37 kg DALI: 2,99 kg
Gwarancja	5 lat



### WARIANTY

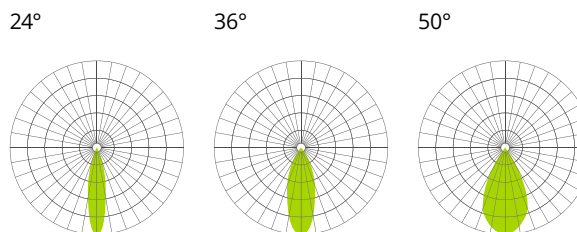


czarny

szary

biały

### KĄT ŚWIECENIA



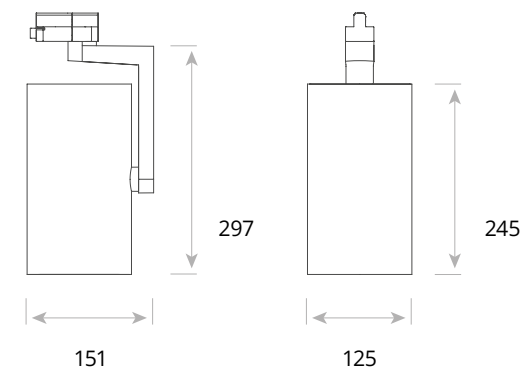
24°

36°

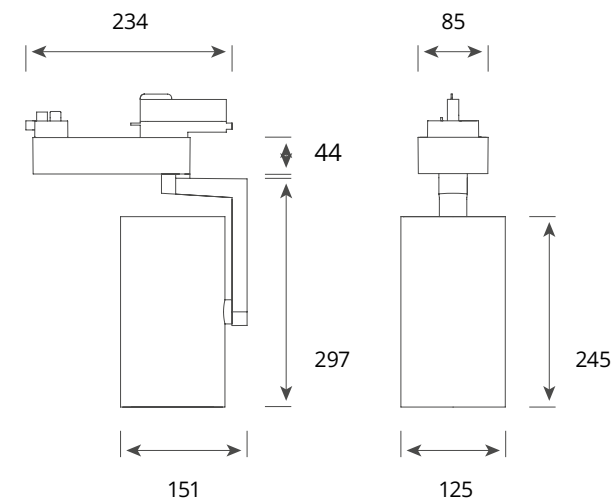
50°

### WYMIARY (mm)

#### TL1-L50 Standard



#### TL1-L50 DALI



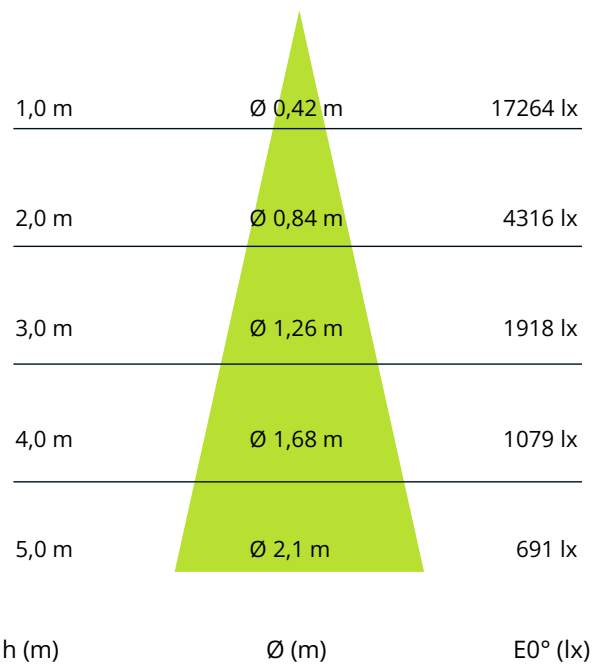
## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 36°	Kąt świecenia 50°
TL1-L50	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	Czarny	8100487	8100490	8100493
TL1-L50	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	Biały	8100488	8100491	8100494
TL1-L50	41 W	3.000 K	80	5.583 lm	Szary	8100489	8100492	8100495
TL1-L50	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	Czarny	8100496	8100499	8100502
TL1-L50	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	Biały	8100497	8100500	8100503
TL1-L50	41 W	4.000 K	80	5.863 lm	Szary	8100498	8100501	8100504
TL1-L50	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	Czarny	8100505	8100508	8100511
TL1-L50	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	Biały	8100506	8100509	8100512
TL1-L50	41 W	5.700 K	80	5.793 lm	Szary	8100507	8100510	8100513
TL1-L50	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	Czarny	8100514	8100517	8100520
TL1-L50	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	Biały	8100515	8100518	8100521
TL1-L50	41 W	3.000 K	92	4.920 lm	Szary	8100516	8100519	8100522
TL1-L50	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	Czarny	8100523	8100526	8100529
TL1-L50	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	Biały	8100524	8100527	8100530
TL1-L50	41 W	4.000 K	92	5.200 lm	Szary	8100525	8100528	8100531
TL1-L50	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	Czarny	8100532	8100535	8100538
TL1-L50	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	Biały	8100533	8100536	8100539
TL1-L50	41 W	5.700 K	92	5.130 lm	Szary	8100534	8100537	8100540

### PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

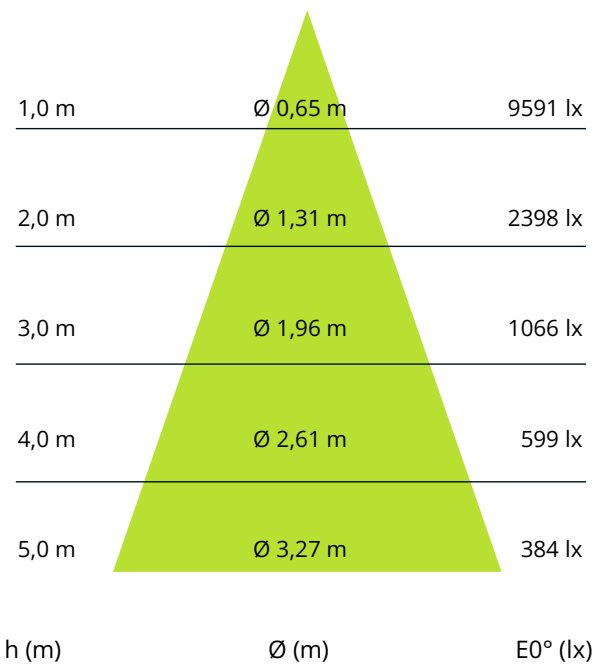
TL1-L50	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	Czarny	8100541	8100544	8100547
TL1-L50	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	Biały	8100542	8100545	8100548
TL1-L50	41 W	Brilliance 3.000 K	97	4.292 lm	Szary	8100543	8100546	8100549
TL1-L50	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	Czarny	8101405	8101408	8101411
TL1-L50	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	Biały	8101406	8101409	8101412
TL1-L50	41 W	Brilliance 4.000 K	97	4.537 lm	Szary	8101407	8101410	8101413
TL1-L50	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	Czarny	8100550	8100553	8100556
TL1-L50	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	Biały	8100551	8100554	8100557
TL1-L50	41 W	Ser i wypieki	92	4.606 lm	Szary	8100552	8100555	8100558
TL1-L50	41 W	Owoce i warzywa	97	4.292 lm	Czarny	8101414	8101417	8101420
TL1-L50	41 W	Owoce i warzywa	97	4.292 lm	Biały	8101415	8101418	8101421
TL1-L50	41 W	Owoce i warzywa	97	4.292 lm	Szary	8101416	8101419	8101422

### KĄT ŚWIECENIA 24°



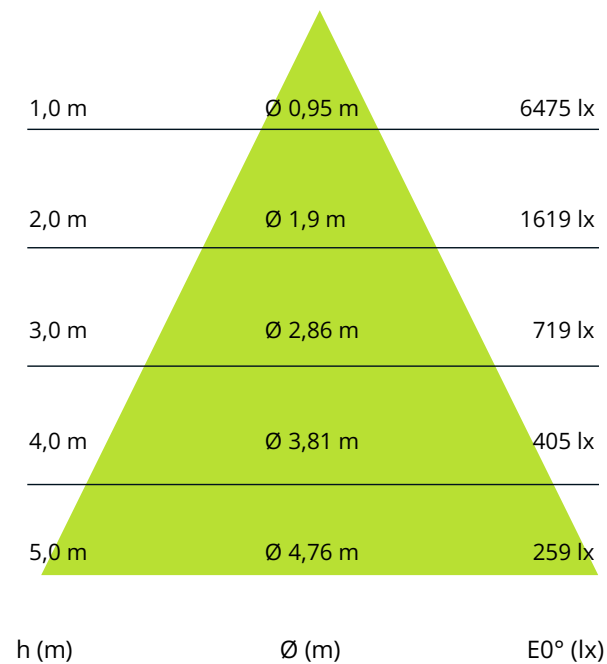
Wartości dla 4.000 K / Ra 80

### 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](http://www.lxpro.pl)

**5 YEARS**  
WARRANTY

QUALITY  
MADE IN  
EUROPE