

### DANE TECHNICZNE

Moc	33 W - 38 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa natynkowa / Oprawa szynowa
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	Standard   DALI   BT
Klasa strumienia świetlnego	4.000 lm
Wydajność świetlna	do 147 lm/W
Spójność barwy światła	3 SDCM
Żywotność	L80 B10 65.000 h @ 25°C *
Obudwa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	355° / 180°
Waga	Standard: 1,79 kg DALI: 2,44 kg
Gwarancja	5 lat



### WARIANTY

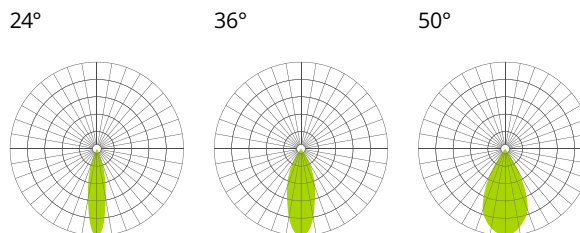


czarny

szary

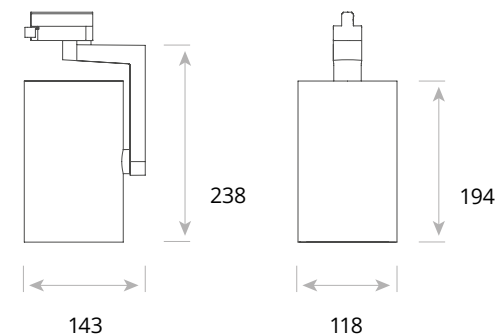
biały

### KĄT ŚWIECENIA

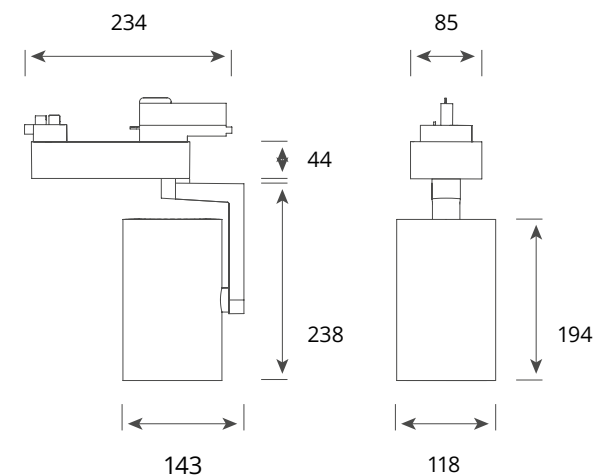


### WYMIARY (mm)

#### TL1-M40 Standard



#### TL1-M40 DALI



## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 36°	Kąt świecenia 50°
TL1-M40	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	czarny	8100325	8100328	8100331
TL1-M40	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	biały	8100326	8100329	8100332
TL1-M40	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	szary	8100327	8100330	8100333
TL1-M40	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	czarny	8100334	8100337	8100340
TL1-M40	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	biały	8100335	8100338	8100341
TL1-M40	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	szary	8100336	8100339	8100342
TL1-M40	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	czarny	8100343	8100346	8100349
TL1-M40	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	biały	8100344	8100347	8100350
TL1-M40	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	szary	8100345	8100348	8100351
TL1-M40	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	czarny	8100352	8100355	8100358
TL1-M40	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	biały	8100353	8100356	8100359
TL1-M40	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	szary	8100354	8100357	8100360
TL1-M40	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	czarny	8100361	8100364	8100367
TL1-M40	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	biały	8100362	8100365	8100368
TL1-M40	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	szary	8100363	8100366	8100369
TL1-M40	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	czarny	8100370	8100373	8100376
TL1-M40	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	biały	8100371	8100374	8100377
TL1-M40	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	szary	8100372	8100375	8100378

### PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

TL1-M40	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	czarny	8100379	8100382	8100385
TL1-M40	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	biały	8100380	8100383	8100386
TL1-M40	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	szary	8100381	8100384	8100387
TL1-M40	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	czarny	8101369	8101372	8101375
TL1-M40	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	biały	8101370	8101373	8101376
TL1-M40	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	szary	8101371	8101374	8101377
TL1-M40	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	czarny	8100388	8100391	8100394
TL1-M40	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	biały	8100389	8100392	8100395
TL1-M40	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	szary	8100390	8100393	8100396
TL1-M40	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	czarny	8100397	8100400	8100403
TL1-M40	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	biały	8100398	8100401	8100404
TL1-M40	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	szary	8100399	8100402	8100405
TL1-M40	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	czarny	8101378	8101381	8101384
TL1-M40	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	White	8101379	8101382	8101385
TL1-M40	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	szary	8101380	8101383	8101386

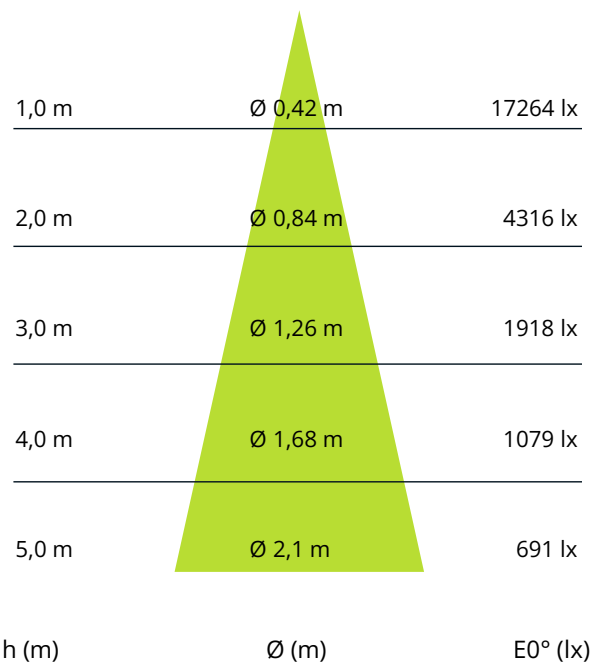
## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 36°	Kąt świecenia 50°
TL1-M40-DALI	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	czarny	8100406	8100409	8100412
TL1-M40-DALI	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	biały	8100407	8100410	8100413
TL1-M40-DALI	33 W	3.000 K	80	4.612 lm	szary	8100408	8100411	8100414
TL1-M40-DALI	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	czarny	8100415	8100418	8100421
TL1-M40-DALI	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	biały	8100416	8100419	8100422
TL1-M40-DALI	33 W	4.000 K	80	4.838 lm	szary	8100417	8100420	8100423
TL1-M40-DALI	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	czarny	8100424	8100427	8100430
TL1-M40-DALI	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	biały	8100425	8100428	8100431
TL1-M40-DALI	33 W	5.700 K	80	4.781 lm	szary	8100426	8100429	8100432
TL1-M40-DALI	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	czarny	8100433	8100436	8100439
TL1-M40-DALI	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	biały	8100434	8100437	8100440
TL1-M40-DALI	33 W	3.000 K	92	4.074 lm	szary	8100435	8100438	8100441
TL1-M40-DALI	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	czarny	8100442	8100445	8100448
TL1-M40-DALI	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	biały	8100443	8100446	8100449
TL1-M40-DALI	33 W	4.000 K	92	4.300 lm	szary	8100444	8100447	8100450
TL1-M40-DALI	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	czarny	8100451	8100454	8100457
TL1-M40-DALI	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	biały	8100452	8100455	8100458
TL1-M40-DALI	33 W	5.700 K	92	4.244 lm	szary	8100453	8100456	8100459

### PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

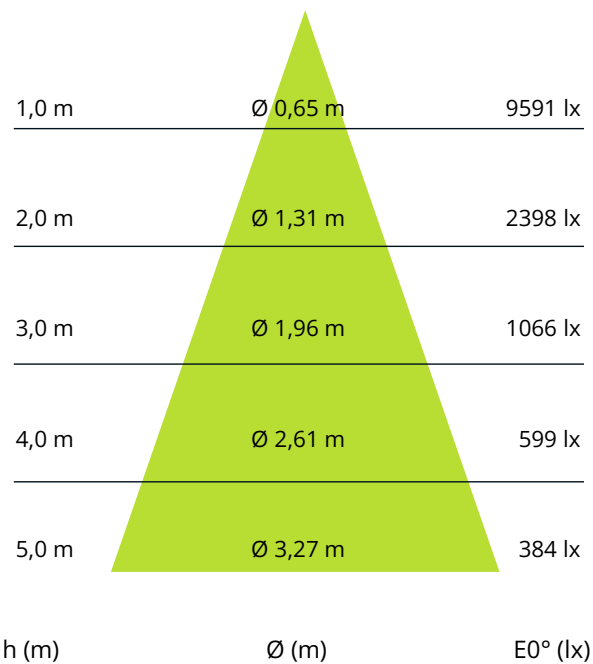
TL1-M40-DALI	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	czarny	8100460	8100463	8100466
TL1-M40-DALI	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	biały	8100461	8100464	8100467
TL1-M40-DALI	33 W	Brilliance 3.000 K	97	3.565 lm	szary	8100462	8100465	8100468
TL1-M40-DALI	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	czarny	8101387	8101390	8101393
TL1-M40-DALI	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	biały	8101388	8101391	8101394
TL1-M40-DALI	33 W	Brilliance 4.000 K	97	3.763 lm	szary	8101389	8101392	8101395
TL1-M40-DALI	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	czarny	8100469	8100472	8100475
TL1-M40-DALI	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	White	8100470	8100473	8100476
TL1-M40-DALI	38 W	Świeże mięso		2.102 lm	szary	8100471	8100474	8100477
TL1-M40-DALI	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	czarny	8100478	8100481	8100484
TL1-M40-DALI	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	biały	8100479	8100482	8100485
TL1-M40-DALI	33 W	Ser i wypieki	92	3.819 lm	szary	8100480	8100483	8100486
TL1-M40-DALI	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	czarny	8101396	8101399	8101402
TL1-M40-DALI	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	biały	8101397	8101400	8101403
TL1-M40-DALI	33 W	Owoce i warzywa	97	3.565 lm	szary	8101398	8101401	8101404

### KĄT ŚWIECENIA 24°



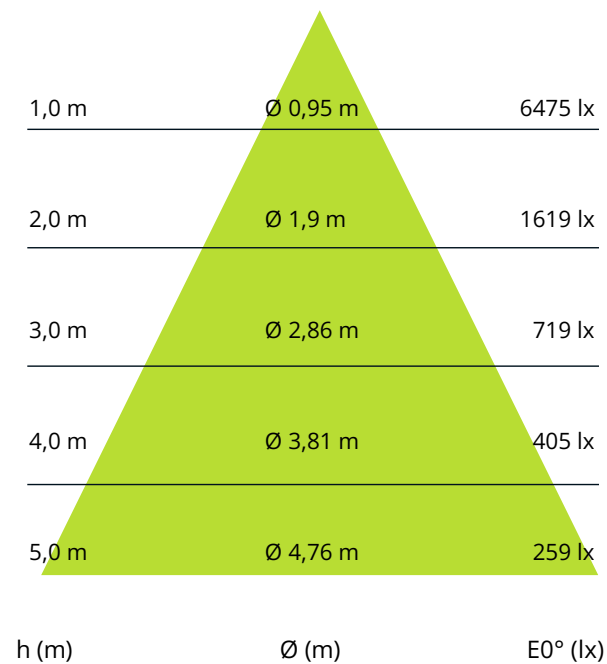
Wartości dla 4.000 K / Ra 80

### 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