

### DANE TECHNICZNE

Moc	25 W - 26 W
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Typ oprawy	Oprawa natynkowa / Oprawa szynowa
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	Standard   DALI
Klasa strumienia świetlnego	3.000 lm
Wydajność świetlna	do 142 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: 1,79 kg DALI: 2,44 kg
Gwarancja	5 lat



### WARIANTY

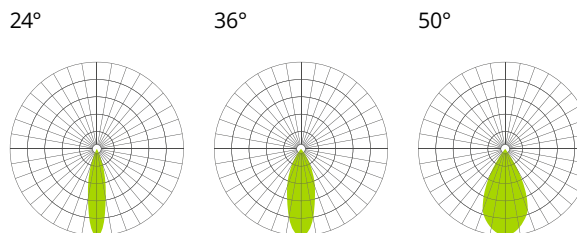


czarny

szary

biały

### KĄT ŚWIECENIA



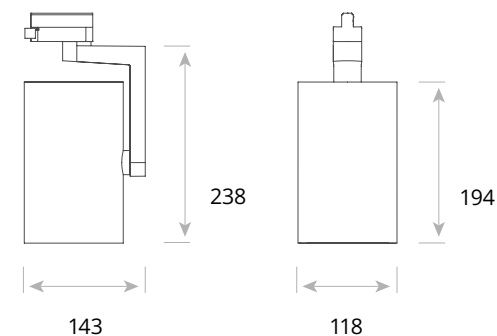
24°

36°

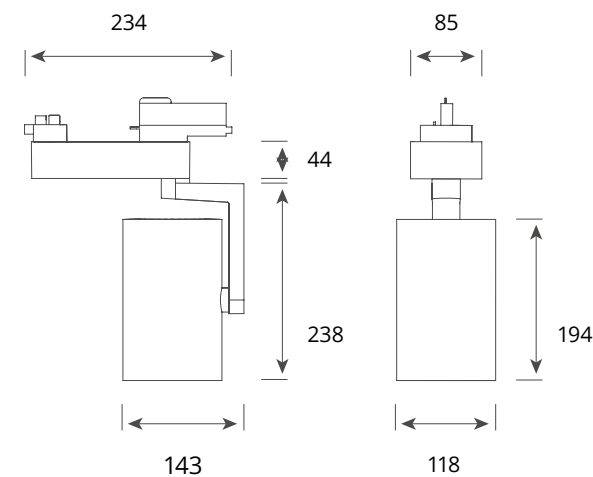
50°

### WYMIARY (mm)

#### TL1-M30 Standard



#### TL1-M30 DALI



## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 36°	Kąt świecenia 50°
TL1-M30	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	czarny	8100163	8100166	8100169
TL1-M30	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	biały	8100164	8100167	8100170
TL1-M30	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	szary	8100165	8100168	8100171
TL1-M30	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	czarny	8100172	8100175	8100178
TL1-M30	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	biały	8100173	8100176	8100179
TL1-M30	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	szary	8100174	8100177	8100180
TL1-M30	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	czarny	8100181	8100184	8100187
TL1-M30	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	biały	8100182	8100185	8100188
TL1-M30	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	szary	8100183	8100186	8100189
TL1-M30	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	czarny	8100190	8100193	8100196
TL1-M30	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	biały	8100191	8100194	8100197
TL1-M30	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	szary	8100192	8100195	8100198
TL1-M30	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	czarny	8100199	8100202	8100205
TL1-M30	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	biały	8100200	8100203	8100206
TL1-M30	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	szary	8100201	8100204	8100207
TL1-M30	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	czarny	8100208	8100211	8100214
TL1-M30	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	biały	8100209	8100212	8100215
TL1-M30	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	szary	8100210	8100213	8100216

### PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW STANDARD

TL1-M30	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	czarny	8100217	8100220	8100223
TL1-M30	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	biały	8100218	8100221	8100224
TL1-M30	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	szary	8100219	8100222	8100225
TL1-M30	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	czarny	8101333	8101336	8101339
TL1-M30	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	biały	8101334	8101337	8101340
TL1-M30	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	szary	8101335	8101338	8101341
TL1-M30	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	czarny	8100226	8100229	8100232
TL1-M30	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	biały	8100227	8100230	8100233
TL1-M30	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	szary	8100228	8100231	8100234
TL1-M30	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	czarny	8100235	8100238	8100241
TL1-M30	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	biały	8100236	8100239	8100242
TL1-M30	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	szary	8100237	8100240	8100243
TL1-M30	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	czarny	8101342	8101345	8101348
TL1-M30	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	biały	8101343	8101346	8101349
TL1-M30	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	szary	8101344	8101347	8101350

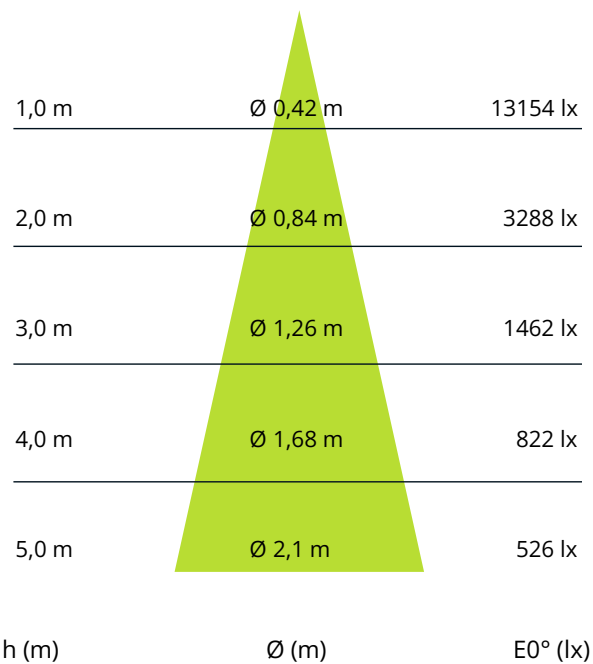
## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

Produkt	Moc	Barwa światła	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 36°	Kąt świecenia 50°
TL1-M30-DALI	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	czarny	8100244	8100247	8100250
TL1-M30-DALI	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	biały	8100245	8100248	8100251
TL1-M30-DALI	25 W	3.000 K	80	3.467 lm	szary	8100246	8100249	8100252
TL1-M30-DALI	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	czarny	8100253	8100256	8100259
TL1-M30-DALI	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	biały	8100254	8100257	8100260
TL1-M30-DALI	25 W	4.000 K	80	3.554 lm	szary	8100255	8100258	8100261
TL1-M30-DALI	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	czarny	8100262	8100265	8100268
TL1-M30-DALI	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	biały	8100263	8100266	8100269
TL1-M30-DALI	25 W	5.700 K	80	3.554 lm	szary	8100264	8100267	8100270
TL1-M30-DALI	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	czarny	8100271	8100274	8100277
TL1-M30-DALI	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	biały	8100272	8100275	8100278
TL1-M30-DALI	25 W	3.000 K	92	3.009 lm	szary	8100273	8100276	8100279
TL1-M30-DALI	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	czarny	8100280	8100283	8100286
TL1-M30-DALI	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	biały	8100281	8100284	8100287
TL1-M30-DALI	25 W	4.000 K	92	3.249 lm	szary	8100282	8100285	8100288
TL1-M30-DALI	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	czarny	8100289	8100292	8100295
TL1-M30-DALI	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	biały	8100290	8100293	8100296
TL1-M30-DALI	25 W	5.700 K	92	3.227 lm	szary	8100291	8100294	8100297

## PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW DALI

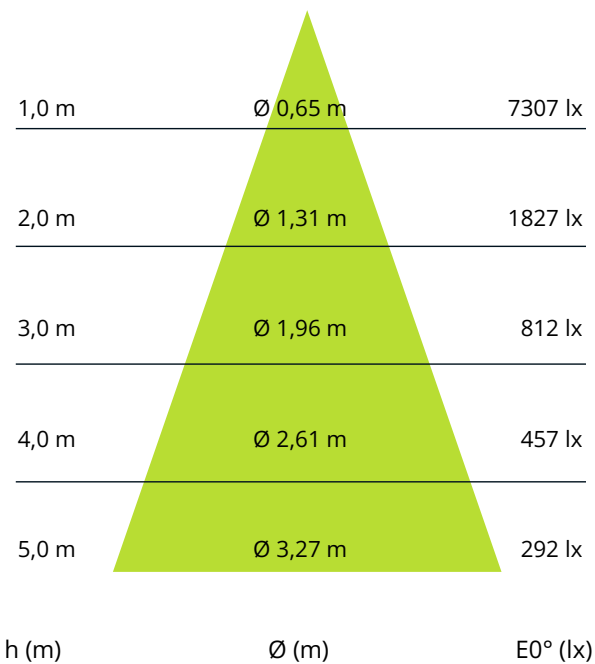
TL1-M30-DALI	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	czarny	8100298	8100301	8100304
TL1-M30-DALI	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	biały	8100299	8100302	8100305
TL1-M30-DALI	25 W	Brilliance 3.000 K	97	2.639 lm	szary	8100300	8100303	8100306
TL1-M30-DALI	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	czarny	8101351	8101354	8101357
TL1-M30-DALI	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	biały	8101352	8101355	8101358
TL1-M30-DALI	25 W	Brilliance 4.000 K	97	2.813 lm	szary	8101353	8101356	8101359
TL1-M30-DALI	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	czarny	8100307	8100310	8100313
TL1-M30-DALI	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	biały	8100308	8100311	8100314
TL1-M30-DALI	26 W	Świeże mięso		1.434 lm	szary	8100309	8100312	8100315
TL1-M30-DALI	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	czarny	8100316	8100319	8100322
TL1-M30-DALI	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	biały	8100317	8100320	8100323
TL1-M30-DALI	25 W	Ser i wypieki	92	2.835 lm	szary	8100318	8100321	8100324
TL1-M30-DALI	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	czarny	8101360	8101363	8101366
TL1-M30-DALI	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	biały	8101361	8101364	8101367
TL1-M30-DALI	25 W	Owoce i warzywa	97	2.639 lm	szary	8101362	8101365	8101368

### KĄT ŚWIECENIA 24°



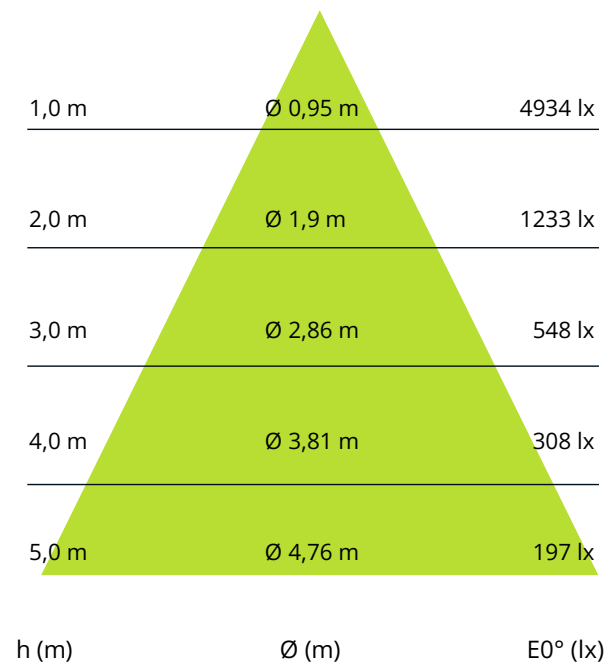
Wartości dla 4.000 K / Ra 80

### 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