

DANE TECHNICZNE

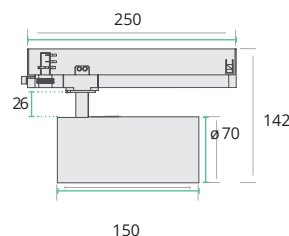
Moc	27 - 29 W
Napięcie robocze	230 V AC, 50 Hz
Rodzaj oprawy	Oprawa natynkowa/Oprawa szynowa
Rodzaj LED	COB
Sterowanie	BT
Klasa strumienia świetlnego	3000 lm
Wydajność świetlna	do 123 lm/W
Spójność barwy światła	SDCM3
Żywotność	L80 B10 50.000 h @ 25°C *
Obudowa	Aluminium
Odprowadzanie ciepła	Chłodzenie pasywne
Obrót / wychylenie	355° / 90°
Gwarancja	5 lat



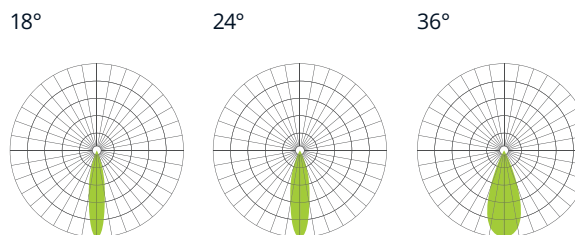
WARIANTY



WYMIARY (mm)



KĄT ŚWIECENIA



ZARZĄDZANIE OŚWIETLENIEM



Sterowanie tym produktem odbywa się za pomocą aplikacji eyeconex LIGHTMANAGEMENT

Pobierz aplikację:



GŁÓWNE ZALETY

- funkcja Mesh
- timer
- funkcja grupowania
- sceny
- zabezpieczenie hasłem
- przyciemnianie za pomocą BT

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

Produkt	Moc	Temperatura barwowa	Barwa światła Ledxon	CRI	Strumień świetlny	Kolor obudowy	Kąt świecenia 18°	Kąt świecenia 24°	Kąt świecenia 36°
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2775 lm	czarny	8102221		
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2775 lm	biały	8102248		
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2775 lm	szary	8102275		
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2840 lm	czarny		8102222	
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2840 lm	biały		8102249	
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2840 lm	szary		8102276	
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2905 lm	czarny			8102223
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2905 lm	biały			8102250
TLM1-BT	27 W	2700 K	2700 K	92	2905 lm	szary			8102277
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	2947 lm	czarny	8102224		
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	2947 lm	biały	8102251		
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	2947 lm	szary	8102278		
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	3016 lm	czarny		8102225	
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	3016 lm	biały		8102252	
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	3016 lm	szary		8102279	
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	3085 lm	czarny			8102226
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	3085 lm	biały			8102253
TLM1-BT	27 W	3000 K	3000 K	92	3085 lm	szary			8102280

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3054 lm	czarny	8102609
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3054 lm	biały	8102612
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3054 lm	szary	8102615
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3126 lm	czarny	8102610
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3126 lm	biały	8102613
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3126 lm	szary	8102616
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3198 lm	czarny	8102611
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3198 lm	biały	8102614
TLM1-BT	27 W	3500 K	3500 K	92	3198 lm	szary	8102617
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3183 lm	czarny	8102227
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3183 lm	biały	8102254
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3183 lm	grau	8102281
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3258 lm	czarny	8102228
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3258 lm	biały	8102255
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3258 lm	szary	8102282
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3333 lm	czarny	8102229
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3333 lm	biały	8102256
TLM1-BT	27 W	4000 K	4000 K	92	3333 lm	szary	8102283

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3162 lm	czarny	8102230
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3162 lm	biały	8102257
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3162 lm	szary	8102284
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3236 lm	czarny	8102231
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3236 lm	biały	8102258
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3236 lm	szary	8102285
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3311 lm	czarny	8102232
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3311 lm	biały	8102259
TLM1-BT	27 W	5700 K	5700 K	92	3311 lm	szary	8102286

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2581 lm	czarny	8102233
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2581 lm	biały	8102260
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2581 lm	szary	8102287
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2642 lm	czarny	8102234
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2642 lm	biały	8102261
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2642 lm	szary	8102288
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2703 lm	czarny	8102235
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2703 lm	biały	8102262
TLM1-BT	27 W	3000 K	Brilliance 3000 K	97	2703 lm	szary	8102289
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2753 lm	czarny	8102236
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2753 lm	biały	8102263
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2753 lm	szary	8102290
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2818 lm	czarny	8102237
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2818 lm	biały	8102264
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2818 lm	szary	8102291
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2883 lm	czarny	8102238
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2883 lm	biały	8102265
TLM1-BT	27 W	4000 K	Brilliance 4000 K	97	2883 lm	szary	8102292

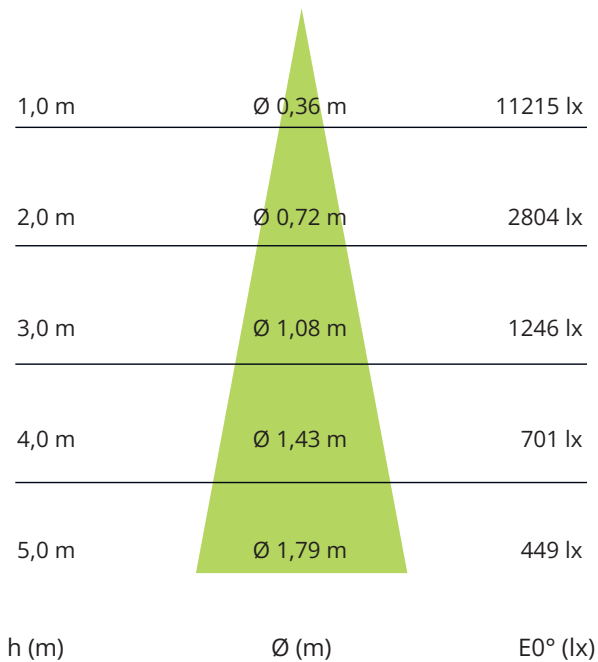
PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1479 lm	czarny	8102239
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1479 lm	biały	8102266
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1479 lm	szary	8102293
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1514 lm	czarny	8102240
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1514 lm	biały	8102267
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1514 lm	szary	8102294
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1549 lm	czarny	8102241
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1549 lm	biały	8102268
TLM1-BT	29 W		Świeże mięso		1549 lm	szary	8102295
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2775 lm	czarny	8102242
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2775 lm	biały	8102269
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2775 lm	szary	8102296
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2840 lm	czarny	8102243
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2840 lm	biały	8102270
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2840 lm	szary	8102297
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2905 lm	czarny	8102244
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2905 lm	biały	8102271
TLM1-BT	27 W	2700 K	Ser i wypieki	92	2905 lm	szary	8102298

PRZEGLĄD ARTYKUŁÓW

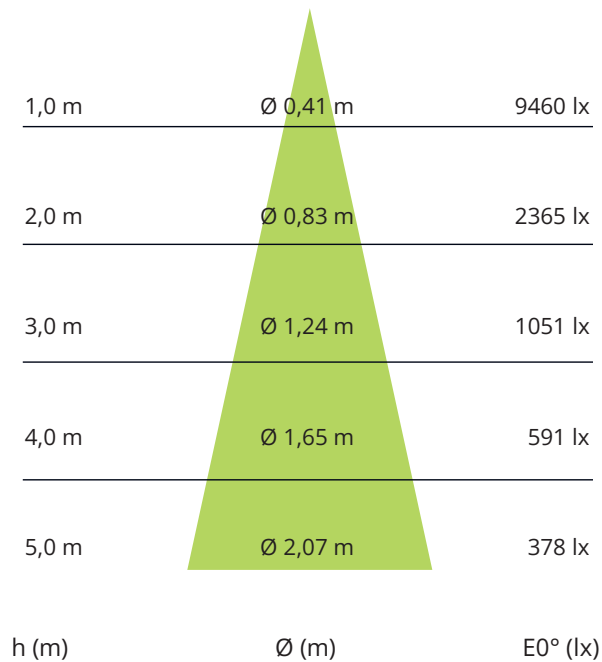
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2581 lm	czarny	8102245
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2581 lm	biały	8102272
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2581 lm	szary	8102299
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2642 lm	czarny	8102246
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2642 lm	biały	8102273
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2642 lm	szary	8102300
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2703 lm	czarny	8102247
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2703 lm	biały	8102274
TLM1-BT	27 W	3000 K	Owoce i warzywa	97	2703 lm	szary	8102301

KĄT ŚWIECENIA 18°



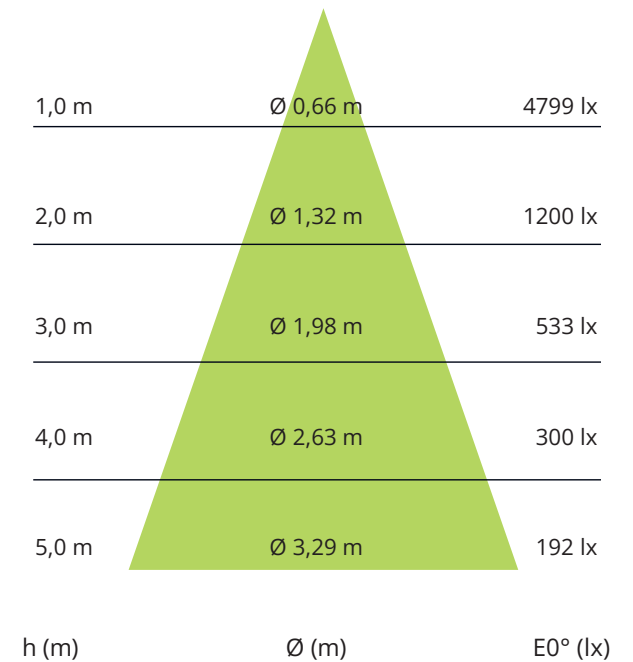
Wartości dla 4.000 K / Ra 90

KĄT ŚWIECENIA 24°



Wartości dla 4.000 K / Ra 90

KĄT ŚWIECENIA 36°



Wartości dla 4.000 K / Ra 90

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