

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Kobi

**Adres dostawcy:** Specjalista ds. technicznych, Boya Żeleńskiego 2, 35-105 Rzeszów, PL

**Identyfikator modelu:** LED RIO PRO 150W 4000K

## Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	DLS — dynamiczne rozpraszanie światła
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	-		
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	MLS	Połączone źródło światła (CLS):	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie	Bańka:	-
Źródło światła o wysokiej lumiancji:	Nie		
Ośłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie

## Parametry produktu

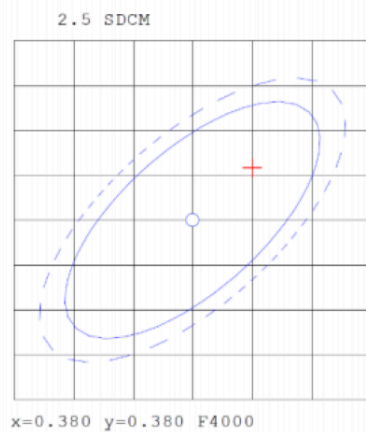
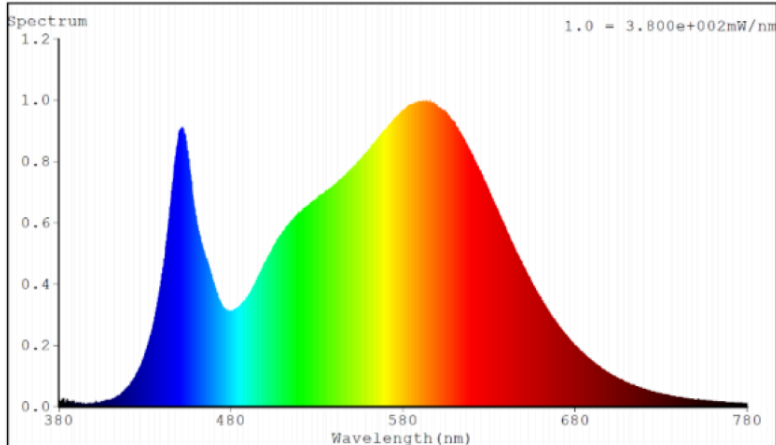
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
<b>Ogólne parametry produktu:</b>			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	150	Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli ( $360^\circ$ ), w szerokim stożku ( $120^\circ$ ) lub w wąskim stożku ( $90^\circ$ )	17 400 w Kula ( $360^\circ$ )	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	4 000
Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W	150,0	Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	0,00
Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	-	Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-	80

			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	85	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	285		
	Głębokość	157		
Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,385 0,386
<b>Parametry kierunkowych źródeł światła:</b>				
Światłość szczytowa (cd)		7 493	Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić	120
<b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		-4	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,96		
<b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>				
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)		0,90	Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy		-b)	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W)	-
Wskaźnik migotania (Pst LM)		1,0	Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,6

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

## Spectrum Test Report



### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.3850$   $y = 0.3859$  /  $u' = 0.2245$   $v' = 0.5062$  ( $duv=2.89e-03$ )

CCT= 3946K Prcp WL: Ld=577.8nm Purity=31.3%

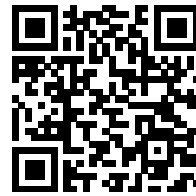
Peak WL: Lp=596nm FWHM: =143.9nm Ratio:R=18.0% G=78.4% B=3.6%

Render Index: Ra = 81.1

R1 =78 R2 =88 R3 =96 R4 =79 R5 =79 R6 =85 R7 =84

R8 =59 R9 =-5 R10=73 R11=78 R12=62 R13=81 R14=98 R15=71

Model placed on the Union market



**EPREL registration number:** 1809192

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809192>

**Supplier:** KOBİ LIGHT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Importer)

**Website:** [www.kobi.pl](http://www.kobi.pl)

**Customer care service:**

**Name:** Specjalista ds. technicznych

**Website:** <https://kobi.pl/>

**Email:** [techniczny@kobi.pl](mailto:techniczny@kobi.pl)

**Phone:** 515329063

**Address:**

Boya Żeleńskiego 2  
35-105 Rzeszów  
Polska