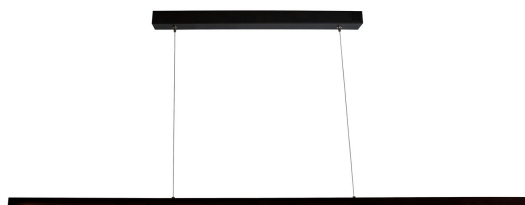


## LARGO



---

Moc	<b>30 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>90 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>

---

LAR1PRO30830PRB

Dane techniczne:

Kod	WOJP07817
Moc	30 W
Prąd	156 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	30 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0,97
Strumień świetlny użytkowy*	4350 lm (360°)
Strumień świetlny**	2500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	145 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	90 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SAMSUNG
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	1120x40x20 mm
Waga	1.4 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	ZWIESZANY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL
Inne	L90B10 - 74000h , RA90 na zamówienie



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy