

220-240V
50/60 Hz

CE

IK
03

080191.3L03.231

**LUGTRACK EVO INDUSTRY LED wersja
pojedyncza 1000 20500lm 4000K obrotowo-
symetryczny biały**Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła
LED; wersja pojedyncza.

- Dedykowane źródła LED
- Korpus wykonany z aluminium
- Łatwy i szybki montaż
- Pasywny system chłodzenia

**Dane mechaniczne****Montaż**zwieszany, na zawieszeniu
linkowym (na zamówienie)**Długość [mm]**

1000

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +40

RAL

9003

Obudowa

profil aluminiowy

Typ

Moduł optyczny

Dane elektryczne**Przyłącze elektryczne**przewód max 5x1,5 mm²**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

120

Prąd wyjściowy [mA]

520

Rodzaj osprzętu

DALI, Złącze WIELAND

Źródło światła

LED

**Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika
10A (B)**

9

**Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika
16A (B)**

15

Dane optyczne**Roszył światła**

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

soczewka

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

110°

CRI/Ra

≥80

Kroki MacAdama

3

Strumień oprawy [lm]

20500

Skuteczność [lm/W]

171

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne**Żywotność L80B10**

100 000 h

Gwarancja

5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
1000x125x50	100	1	3.5	

Akcesoria



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne
MINI

□ 150061.00063

Zawieszenie
mechaniczne okrągłe

Krzywe światłości



Sposób świecenia

