

220-240V
50/60 HzIP
65IK
07**090492.5L03.112****TRITON LED ED 18650lm 4000K IP65 90° szary**

Przemysłowa oprawa przeznaczona do oświetlania obiektów wielkopowierzchniowych. Jest dedykowana do wykorzystania w aplikacjach wymagających montażu na pojedynczym zwieszeniu.

- Pasywny system chłodzenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność



Pozostałe zdjęcia



Dane mechaniczne

Montaż

zwieszany

Kolor oprawy

szary

Zakres temperatury pracy

[°C]

-30 ... +50

RAL

7035

Obudowa

aluminium wtryskiwane
wysokociśnieniowo,
tworzywo sztuczne

Typ

275mm

Oprawa o ograniczonych
temperaturach powierzchni
tak

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

130

Prąd wyjściowy [mA]

1050

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika

16A (B)

9

Dane optyczne

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

soczewka z poliwęglanu (PC)

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

90°

CRI/Ra

≥80

Kroki MacAdama

3

ULOR / DLOR

0/100

Strumień oprawy [lm]

18650

Skuteczność [lm/W]

143

Grupa ryzyka

fotobiologicznego

RG1

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Informacje dodatkowe

oprawa wyposażona w
przewód zasilający o długości
1,5 m

Uwagi

Wymagane użycie złącza
150020.01074; klosze i
regulowane uchwyty
montażowe niedostępne w
wersji z czujnikiem ruchu

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.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

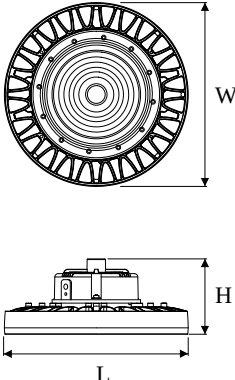
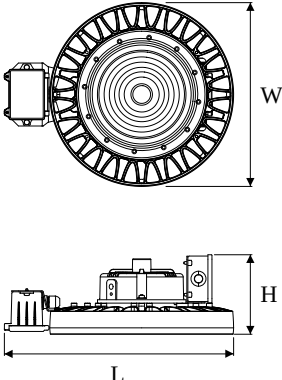
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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	Oznaczenie	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	ED	DALI
275x275x110	ED	60	1	3.2		

Akcesoria



150020.01074 Zestaw złącz IP66/67



150020.01071 Klosz PC



150020.01072 Klosz aluminiowy



150022.01112 Regulowany uchwyt
montażowy TRITON LED
ED



150022.01114 Regulowany uchwyt
montażowy TRITON LED
ED / ED DALI



150190.01033 Złącza 2 polowe IP68

Krzywe światłości

Sposób świecenia

