

**300092.00051**

**CRUISER 2 LB LED ED 184W 26700lm 4000K**  
**szary - Oprawa standardowa do montażu**  
**wewnętrznego**

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED.

- Pasywny system chłodzenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność



Pozostałe zdjęcia



## Dane mechaniczne

**Montaż**

natynkowy, w suficie, przy pomocy ramki (sprzedawanej osobno), zwieszany, na łańcuszkach (na zamówienie), do zwieszania na linie, przy pomocy specjalnego uchwyty (na zamówienie)

**Kolor oprawy**

szary

**Zakres temperatury pracy [°C]**

-40 ... +45

**RAL**

7035

**Obudowa**

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

**Typ**

Oprawa standardowa do montażu wewnętrznego

**Czujnik ruchu MD**

nie

**Izolacja podwójna lub wzmacniona**

nie

**Montaż na podłożu niepalnym**

nie

**Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**

nie

**Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni**

tak

## Dane elektryczne

**Przyłącze elektryczne**

przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

184

**Rodzaj osprzętu**

ED

**Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]**

250W MH (300W)

**Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV**

nie

**Źródło światła**

LED

**Maksymalna ilość**

opraw w obwodzie dla

bezpiecznika 16A (B)

6

## Dane optyczne

**Rozsył światła**

obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Klosz**

szyba hartowana

**Temperatura barwowa [K]**

4000

**Kąt świecenia**

100°

**CRI/Ra**

≥80

**Strumień oprawy**

[lm]

26700

**Skuteczność [lm/W]**

145

**SVM**

≤0,4

**PstLM**

≤1

## Dane ogólne

**Informacje dodatkowe**

Odporność na uderzenia piłką. Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

**Uwagi**

Kąt świecenia: 100°

**Żywotność L80B10**

100 000 h

**Gwarancja**

3 lata

## Dane awaryjne

**Moduł awaryjny**

nie

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.

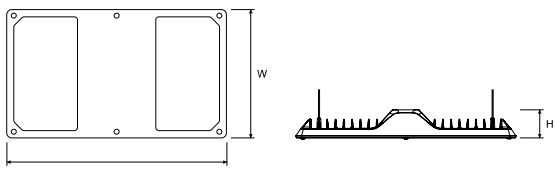
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
515x345x90	430	40	1	6.5		

## Akcesoria



150020.00821

Regulowany uchwyt  
montażowy, 60x545x226

150020.00957

Regulowany uchwyt  
montażowy do montażu bez  
zadaszenia, 60x545x226

150020.00824

Natynkowy uchwyt  
montażowy, 89x205x187  
(x2)

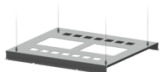
150020.00956

Natynkowy uchwyt  
montażowy do montażu bez  
zadaszenia, 89x205x187  
(x2)

150021.00917

Ramka do montażu  
podtynkowego,  
457x627x109

150021.00941

Ramka do montażu  
podtynkowego z  
dodatkową, antykorozyjną  
powłoką ochronną,  
457x627x109

■ 150010.00973

Ramka zwieszana do  
połączenia dwóch opraw  
CRUISER 2 LED lub  
CRUISER 2 LB LED,  
384x519x42

■ 150020.00990

Uchwyt montażowy do  
zwieszania opraw  
CRUISER 2 LED/  
CRUISER 2 LB LED na  
linie, 343x512x292

## Krzywe światłości

## Sposób świecenia

