



300092.00068

CRUISER 2 PLUS LB LED ED 208W 30950lm
4000K szary - Oprawa standardowa do montażu
wewnętrznego

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED.

- Pasywny system chłodzenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność
- **Odporna na uderzenia piłką**



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 ... +50

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 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

208

Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

400W MH (480W)

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]

30950

Skuteczność [lm/W]

149

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.

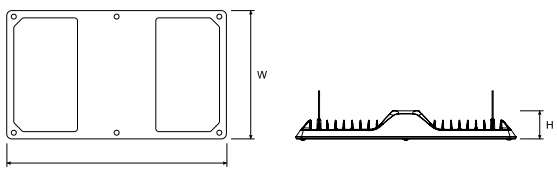
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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]		
675x398x90	590	30	1	11		

Akcesoria



150020.00823

Regulowany uchwyt
montażowy, 60x705x226

150020.00955

Regulowany uchwyt
montażowy do montażu bez
zadaszenia, 60x705x226

150020.00824

Natynkowy uchwyt
montażowy, 89x205x187
(x2)

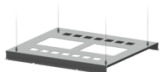
150020.00956

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

150021.00918

Ramka do montażu
podtynkowego,
513x790x109

150021.01011

Ramka do montażu
podtynkowego z
dodatkową, antykorozyjną
powłoką ochronną,
513x790x109

■ 150010.00974

Ramka zwieszana do
połączenia dwóch opraw
CRUISER 2 PLUS LED lub
CRUISER 2 PLUS LB LED,
544x582x42

■ 150020.00991

Uchwyt montażowy do
zwieszania opraw
CRUISER 2 PLUS LED/
CRUISER 2 PLUS LB LED
na linie, 398x675x310

Krzywe światłości

Sposób świecenia

