

220-240V
50/60 HzIP
66IK
09

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED.

- Wysoka skuteczność do 145 lm/W
- Laureat nagrody iF Design Award 2017
- Pasywny system chłodzenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność



Pozostałe zdjęcia



Dane mechaniczne

Montaż

zwieszany, przy pomocy specjalnego uchwyty (na zamówienie)

Kolor oprawy

szary

Zakres temperatury pracy

-40 ... +35

Optymalna temperatura pracy

25°C

RAL

7035

Obudowa

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr

0,064 m² (oprawa łącznie z zasilaczem), 0,038 m² (oprawa bez zasilacza)

Typ

zasilacz w obudowie na oprawie, zasilacz w obudowie na przewodzie

Dane elektryczne

Sprawność zasilacza

≤ 90%

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

395 - 399 [W]

Prąd wyjściowy [mA]

900

Rodzaj osprzętu

DALI, ED

Dane optyczne

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

soczewka

Klosz

szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]

4000, 5700

Kąt świecenia

110°, 15°, 25°, 55°, asymetryczny-szeroki, asymetryczny-wąski

CRI/Ra

≥ 70, ≥ 80

Strumień oprawy [lm]

47100 - 62000 [lm]

Skuteczność [lm/W]

118 - 157 [lm/W]

Dane ogólne

Informacje dodatkowe

Odporność na uderzenia piłką. Słup nie stanowią części oprawy.

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.

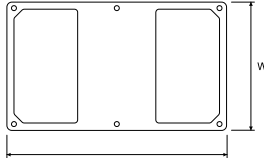
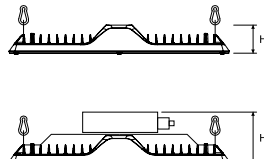
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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]	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
675x398x160	30	1	15		
675x398x90	30	1	16		

Akcesoria



150020.01066

Uchwyt montażowy podwójny, 100x1400x250



150020.01073

Uchwyt montażowy pojedynczy, 100x570x250



150020.00823

Regulowany uchwyt
montażowy, 60x705x226

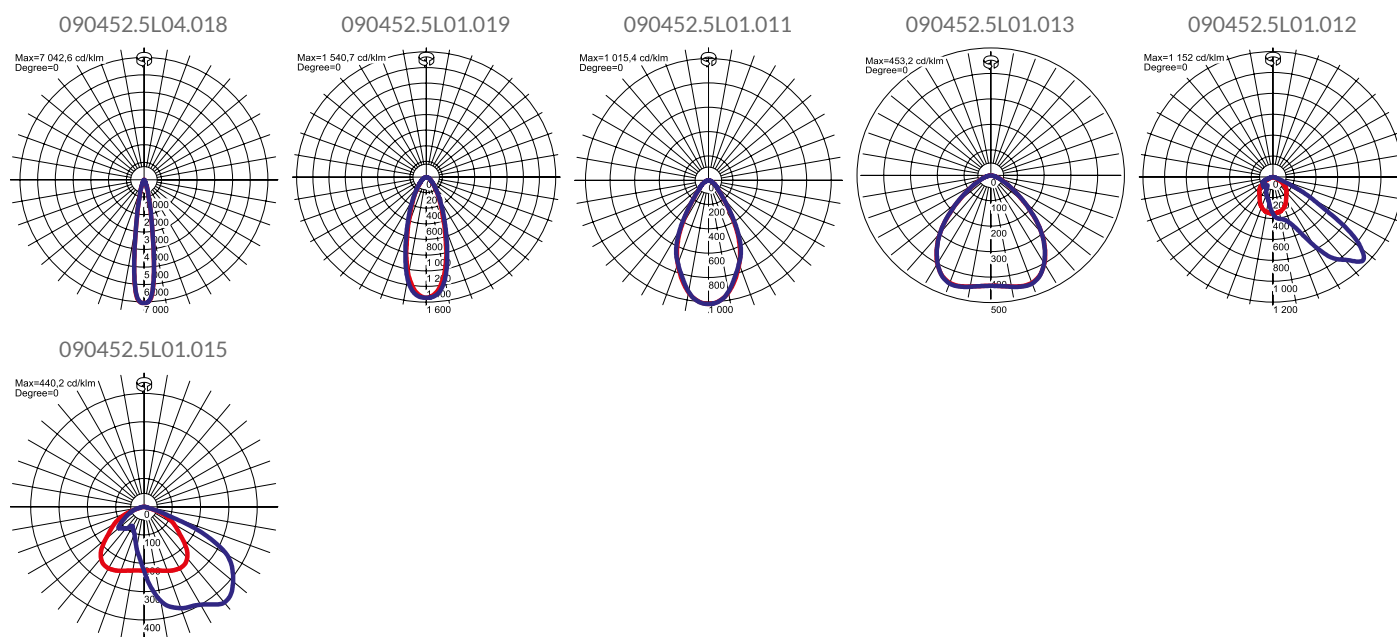
150020.00955

Regulowany uchwyt
montażowy do montażu bez
zadaszenia, 60x705x226

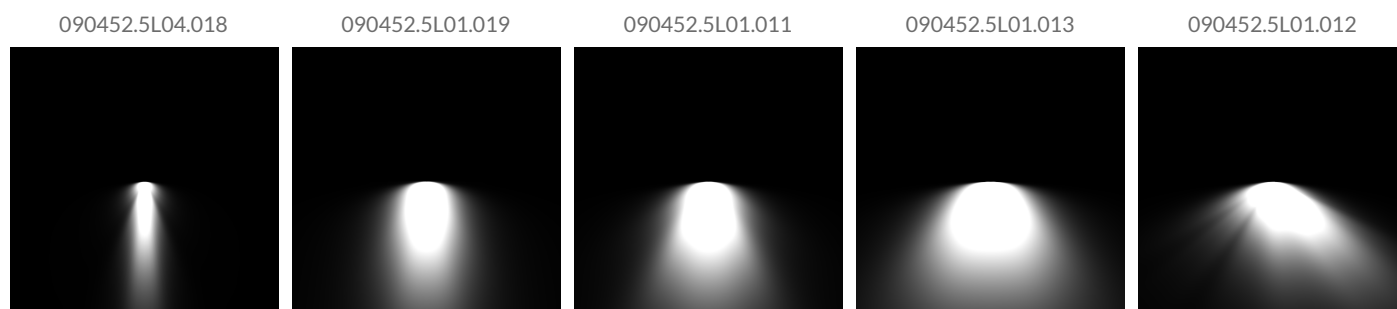
150022.01102

Przedłużony, regulowany uchwyt montażowy, 722x277x292

Krzywe światłości



Sposób świecenia



PL

CRUISER ARENA LED



090452.5L01.015

