

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED.

**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)

**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

**Kolor:** szary

**Klosz:** szyba hartowana

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Efektywność zasilacza:** >95%

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L80B10):** 100 000 h

**Żywotność (L90B10):** 50 000 h

**Informacje dodatkowe:** Odporność na uderzenia piłką. Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

**Uwagi:** Kąt świecenia: 100°

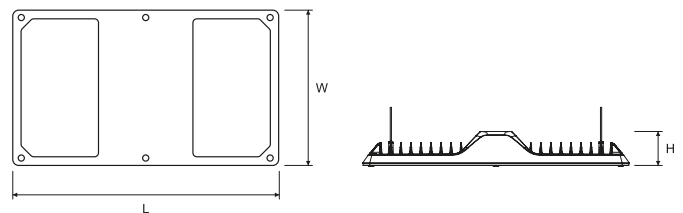
**Gwarancja:** 3 lata

**Zastosowanie:** magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszenia



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: Oprawa standardowa</b>								
300092.00068	400W MH (480W)	ED	217	28600	132	4000	≥80	-40 ... +50
300092.00094	400W MH (480W)	DALI	217	28600	132	4000	≥80	-40 ... +45
<b>Typ: Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszenia</b>								
300092.00123	400W MH (480W)	ED	217	28600	132	4000	≥80	-40 ... +50
300092.00124	400W MH (480W)	DALI	217	28600	132	4000	≥80	-40 ... +45

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: Oprawa standardowa</b>					
300092.00068	675 398 90	590	30	1	11,0
300092.00094	675 398 90	590	30	1	11,0
<b>Typ: Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszenia</b>					
300092.00123	675 398 90	590	30	1	11,0
300092.00124	675 398 90	590	30	1	11,0



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.

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Oprawa zawieszona na linie przy pomocy specjalnego uchwytu - widok z góry

## AKCESORIA



150020.00823

Regulowany uchwyt montażowy

150020.00955

Regulowany uchwyt montażowy do montażu bez zadaszienia



150020.00824

Natynkowy uchwyt montażowy

150020.00956

Natynkowy uchwyt montażowy do montażu bez zadaszienia



150021.00918

Ramka do montażu podtynkowego

150021.01011

Ramka do montażu podtynkowego bez zadaszienia



150010.00974

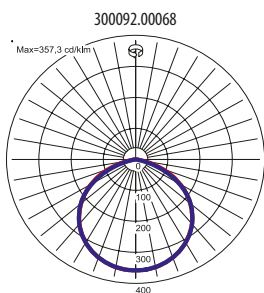
Ramka zwieszana do połączenia dwóch opraw CRUISER 2 PLUS LED lub CRUISER 2 PLUS LB LED



150020.00991

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

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

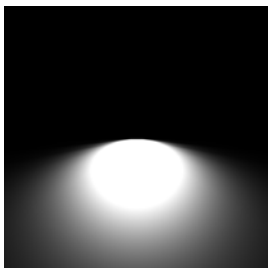
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

**SPOSÓB ŚWIECENIA**

---

300092.00068



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.