

Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

# ATLANTYK LB LED GEN.2



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm] <sup>1)</sup>	Strumień oprawy [lm] <sup>1)</sup>	Temperatura barwowa [K]	CRI [Ra]	Wymiary [mm] L W H	Masa [kg]
STANDARD								
300090.00002	32	35	4900	4300	4000	>80	1340 134 99	1,7
300090.00004	47	51	7100	6300	4000	>80	1340 134 99	1,7
DALI								
300090.00015	32	35	4900	4300	4000	>80	1340 134 99	1,7
300090.00017	47	51	7100	6300	4000	>80	1340 134 99	1,7
STANDARD + okablowanie przelotowe 5x2,5 mm <sup>2</sup>								
300090.00006	32	35	4900	4300	4000	>80	1340 134 99	1,8
300090.00008	47	51	7100	6300	4000	>80	1340 134 99	1,8

<sup>1)</sup> Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

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

## CHARAKTERYSTYKA

hermetyczna oprawa na źródła światła LED, strugoodporna, przeznaczona do stosowania w przemysłowym otoczeniu

## DANE MECHANICZNE

**Obudowa:** poliwęglan

**Typ klosza:** opalowy poliwęglan

**Elementy dodatkowe:** klipsy stal nierdzewna

**Kolor:** szary

**Sposób montażu:** bezpośrednio na suficie lub zwieszana przy pomocy haczyków (w komplecie)

## DANE ELEKTRYCZNE

**Rodzaj osprzętu:** zasilacz LED

**Zawiera źródło:** tak

## DANE DODATKOWE

**Żywotność wg TM21 badania L70B50:** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy:** -20°C ÷ +35°C

**Zastosowanie:** parkingi, zadaszzenia, hale montażowe i produkcyjne, elektrownie

## Akcesoria



Zaślepka kończąca linię opraw przelotowych 5x2,5 mm<sup>2</sup>

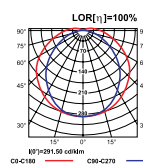
Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

# ATLANTYK LB LED GEN.2



## Krzywe światłości

300090.00006



300090.00008

