



📷 Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

# Bari ECO DLN IP65 LED 19W 2030lm 840 RF Biały STD

BARI ECO DLN IP65 LED jest uzupełnieniem rodziny opraw BARI ECO LED z przeznaczeniem do montażu nastropowego. Dzięki wysokim parametrom świetlnym i uniwersalnemu kształtowi oprawa znajduje zastosowanie w większości pomieszczeń wymagających opraw o podwyższonym stopniu szczelności.



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** DN003.1166.840.A000

**EAN:** 5907769492853

**Akcesoria:** Bari DLN LED Zawieszenie 3x

**Montaż:** nastropowy

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Powierzchniowy
Materiał obudowy	Aluminium

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	RF
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	25

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	19 W
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	2030 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	107 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	54000 h
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	54000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	86 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	1.8 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	-20 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

**CERTYFIKATY**

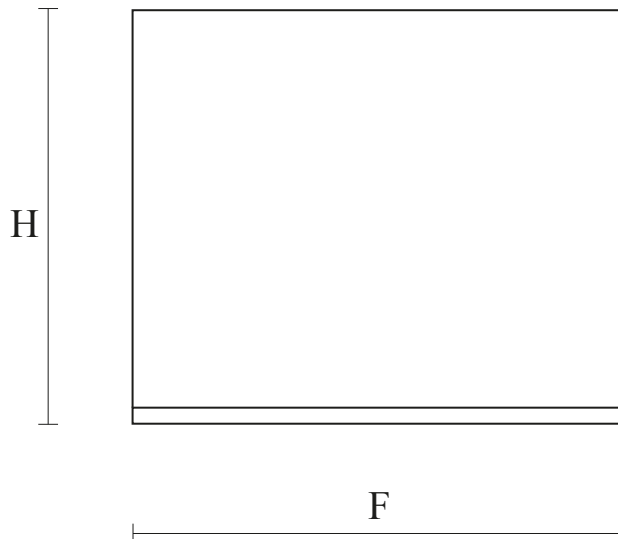
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	IK02
Klasa ochronności	I
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

H	G
188	245

H - Wysokość / głębokość

G - Średnica zewnętrzna



## Akcesoria

### ELEMENTY MONTAŻOWE



FS005.11.1500, FS005.11.3000,  
FS005.33.1500, FS005.33.3000,  
FS005.22.1500, FS005.22.3000

Bari DLN LED Zawieszenie 3x