



# Bari ECO DL LOW LED 235 28W 2830lm 840 RF Biały STD



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** DK005.1166.840.A000

**EAN:** 5907769413247

**Akcesoria:** Bari redukcja

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu Wbudowany

Materiał obudowy Aluminium

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona RF

Odbłyśnik o wysokim połysku

UGR 21

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	28 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]	2830 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	101 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	0.95 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	-15 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	LOW

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP44
Odporność uderowa	IK07
Klasa ochronności	II
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

H	G
111	235

H - Wysokość / głębokość

G - Średnica zewnętrzna

**PXF LIGHTING**  
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

**WWW.PXF.PL**

---

## Akcesoria

### ELEMENTY MONTAŻOWE

FL029.11.1818, FL029.11.2118,  
FL029.12.2118, FL029.11.2218,  
FL029.11.2316, FL029.11.2317,  
FL029.11.2425, FL029.11.2622,  
FL029.33.2622, FL029.22.2622,  
FL029.11.2722, FL029.11.2720,  
FL029.11.3122

Bari redukcja