



Bari ECO DL LOW LED 195 10W 1100lm 830 RM Biały STD



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: DK001.1167.830.A000

EAN: 5907769413377

Akcesoria: Bari redukcja

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu Wbudowany

Materiał obudowy Aluminium

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona RM

Odblysznik metaliczny

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	10 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]	1100 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	110 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	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	0.7 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	-15 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	LOW MAT

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
102	195

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