



# Pisa LED

## 600x600 18W

## 2830lm 840

## MPRM Biały STD

Oprawa PISA LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem równomierną luminancją na powierzchni klosza. Jest przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych G/K.



### INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BZ003.1122.840.A000

**EAN:** 5907769489051

**Montaż:** w sufitach podwieszanych G/K

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do sufitu G/K
Materiał obudowy	Blacha stalowa

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	MPRM
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
UGR	14

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	18 W
Moduły LED	1x
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]	157 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
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	86 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	4.5 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	600x600

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP40
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

L	W	H
595	595	70

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

