



# Parabolic Slim LED 4x 600x600 37W 4420lm 840 mPARM Białe STD

Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Dzięki zastosowaniu rastrów parabolicznych oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem ośnienia, oraz niskim poborem mocy w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Parabolic SLIM LED ze względu na innowacyjny układ optyczny idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni biurowych, a w szczególności do pracy przy komputerach.



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BX001.1144.840.A000

**EAN:** 5907671364170

**Akcesoria:** Sun/Parabolic Ramka GK , Sun/Parabolic Ramka GK Białe 1200x300mm, Sun/Parabolic Ramka GK Białe 600x600mm, Zawieszenie elektryczne, Zawieszenie elektryczne Y, Zawieszenie zwykłe, Zawieszenie zwykłe Y

**Montaż:** w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K, nastropowy, zwieszany

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Blacha stalowa

### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	37 W
Moduły LED	4x
Liczba źródeł światła	4
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 OPTYCZNE

Raster / przestona	mPARM
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Tworzywo sztuczne
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	16

### DANE INFORMACYJNE

Waga netto	5 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Inne	Raster srebrny
Info	600x600

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	4420 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119 lm/W
Sprawność oprawy [%]	67
Barwa światła	Biąta
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	100.000 h
L90/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	64.000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

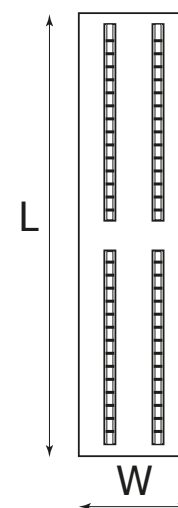
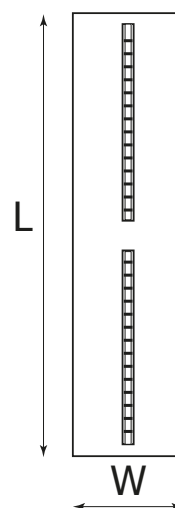
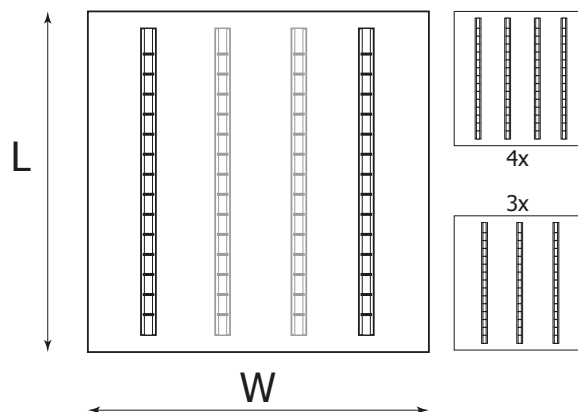
**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak

## Wymiary

L	W	H
596 mm	596 mm	35 mm

L - Długość  
W - Szerokość  
H - Wysokość / głębokość



## Akcesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FL009.99.6060, FL009.11.6262,  
FL009.33.6060

Sun/Parabolic Ramka GK



FL009.11.1230

Sun/Parabolic Ramka GK Biały 1200x300mm

FL009.11.6060

Sun/Parabolic Ramka GK Biały 600x600mm



### ELEMENTY ELEKTRYCZNE



FS002.11.1500, FS002.11.3000,  
FS002.11.4000, FS002.11.5000,  
FS002.11.7000, FS002.33.1500,  
FS002.33.3000, FS002.33.4000,  
FS002.33.5000, FS002.33.7000,  
FS002.22.1500, FS002.22.3000,  
FS002.22.4000, FS002.22.5000,  
FS002.22.7000

Zawieszenie elektryczne



FS004.11.1500, FS004.11.3000,  
FS004.11.5000, FS004.11.7000,  
FS004.33.1500, FS004.33.3000,  
FS004.33.5000, FS004.33.7000,  
FS004.22.1500, FS004.22.3000,  
FS004.22.5000, FS004.22.7000

Zawieszenie elektryczne Y

## ELEMENTY MONTAŻOWE

---



FS001.00.1500, FS001.00.3000,  
FS001.00.4000, FS001.00.5000,  
FS001.00.7000

Zawieszenie zwykłe



FS003.00.1500, FS003.00.3000,  
FS003.00.4000, FS003.00.5000,  
FS003.00.7000

Zawieszenie zwykłe Y