



# Parabolic Slim NT LED 4x 600x600 37W 4600lm 840 mPARW Biały STD



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BY001.1145.840.A000

**EAN:** 5907769413582

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Blacha stalowa

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	mPARW
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Tworzywo sztuczne
Odbłyśnik	biały
UGR	15

**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 ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	4600 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	124 lm/W
Sprawność oprawy [%]	70
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]	60000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	7.8 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Inne	RB Raster biały
Info	NT 600x600

**CERTYFIKATY**

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

## Wymiary

L	W	H
596	596	35

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

 **PXF LIGHTING**  
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

**WWW.PXF.PL**