



# Parabolic NT LED 2x 600x600 27W 3250lm 830 PAR Biały STD



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BV002.1133.830.A000

**EAN:** 5907769472275

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Błacha stalowa

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	PAR
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Aluminium
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	19

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	27 W
Moduły LED	2x
Liczba źródeł światła	2
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Współczynnik mocy	0.98
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	3250 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	120 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	85 %
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	6.2 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	NT 600x600

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	nie
PZH	tak
CE	tak
ENEC	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

L	W	H
595	595	45

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

**PXF LIGHTING**  
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

**WWW.PXF.PL**