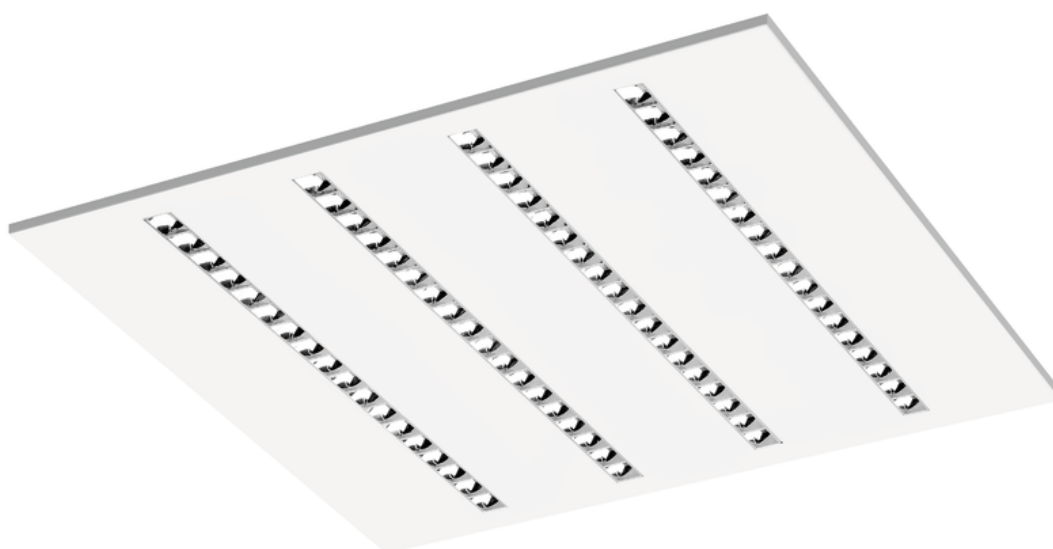


# Parabolic Slim Nt Led 3x 600x600 28w 3350lm 830 Mparw Biały Std

Kod ElektriKo: 101034 Kod PXF: BY002.1145.830.A000 / PX2071169



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Info **NT 600x600**
- Strumień świetlny oprawy **3350 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **6,90 kg**
- Moc oprawy **28 W**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Raster / przesłona **miniPAR MAT**

- Inne **RB Raster biały**
- Moduły LED **3x**
- Info **NT 600x600**
- Strumień świetlny oprawy **3350 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **6,90 kg**
- Moc oprawy **28 W**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Raster / przesłona **miniPAR MAT**
- Inne **RB Raster biały**
- Moduły LED **3x**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Materiał rastra **Tworzywo sztuczne**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Zakres temperatur pracy **-15 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **84**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED **> 72000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **85 %**
- Klasa ochronności **I**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A++**
- EAC **Tak**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP20**

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

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z tworzywa metalizowanego lub raster biały, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.

**Montaż:** nastropowy

**Zastosowanie:** pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, korytarze, obiekty użyteczności publicznej, obiekty handlowe, obiekty oświatowo-wychowawcze, pomieszczenia podmiotów wykonujących działalność leczniczą, pomieszczenia produkcyjne i magazynowe przemysłu kosmetycznego i spożywczego

**Kategoria oprawy:** oprawa wewnętrzna kasetonowa

**Zasilanie:** 230 V

L

W

H

---

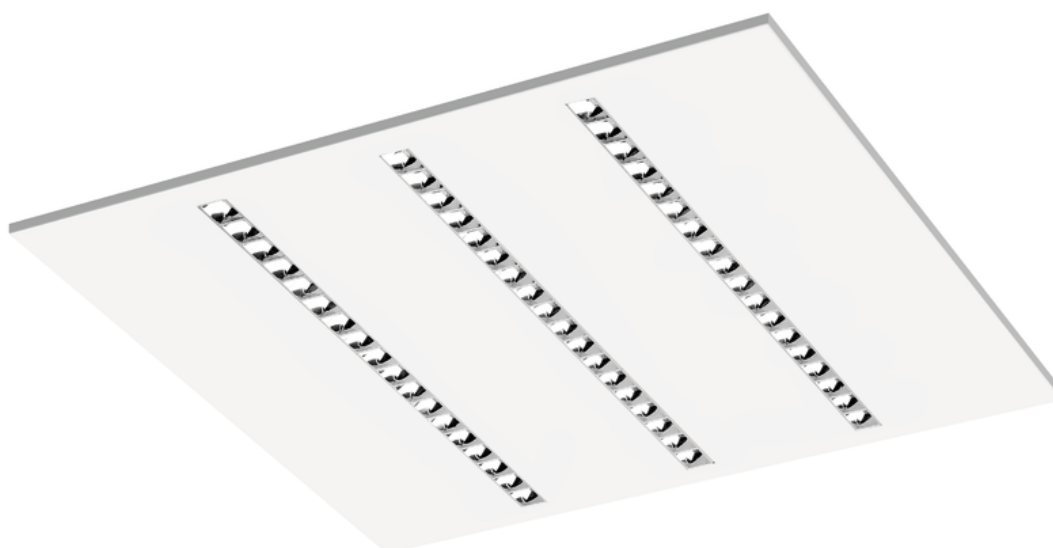
PX2071001 BX002.1144.830.596 A000	596	30
PX2071008 BX002.1144.840.596 A000	596	30
PX2071015 BX001.1144.830.596 A000	596	30
PX2071022 BX001.1144.840.596 A000	596	30
PX2071029 BX004.1144.830.1196 A000	296	30
PX2071036 BX004.1144.840.1196 A000	296	30
PX2071043 BX003.1144.830.1196 A000	296	30
PX2071050 BX003.1144.840.1196 A000	296	30
PX2071057 BY002.1144.830.596 A000	596	35
PX2071064 BY002.1144.840.596 A000	596	35
PX2071071 BY001.1144.830.596 A000	596	35
PX2071078 BY001.1144.840.596 A000	596	35
PX2071085 BY004.1144.830.1196 A000	296	35
PX2071092 BY004.1144.840.1196 A000	296	35
PX2071099 BY003.1144.830.1196 A000	296	35
PX2071106 BY003.1144.840.1196 A000	296	35
PX2071113 BX002.1145.830.596 A000	596	30
PX2071120 BX002.1145.840.596 A000	596	30
PX2071127 BX001.1145.830.596 A000	596	30
PX2071134 BX001.1145.840.596 A000	596	30
PX2071141 BX004.1145.830.1196 A000	296	30
PX2071148 BX004.1145.840.1196 A000	296	30
PX2071155 BX003.1145.830.1196 A000	296	30
PX2071162 BX003.1145.840.1196 A000	296	30
PX2071169 BY002.1145.830.596 A000	596	35
PX2071176 BY002.1145.840.596 A000	596	35
PX2071183 BY001.1145.830.596 A000	596	35
PX2071190 BY001.1145.840.596 A000	596	35

PX2071197 BY004.1145.830.1196 A000	296	35
PX2071204 BY004.1145.840.1196 A000	296	35
PX2071211 BY003.1145.830.1196 A000	296	35
PX2071218 BY003.1145.840.1196 A000	296	35

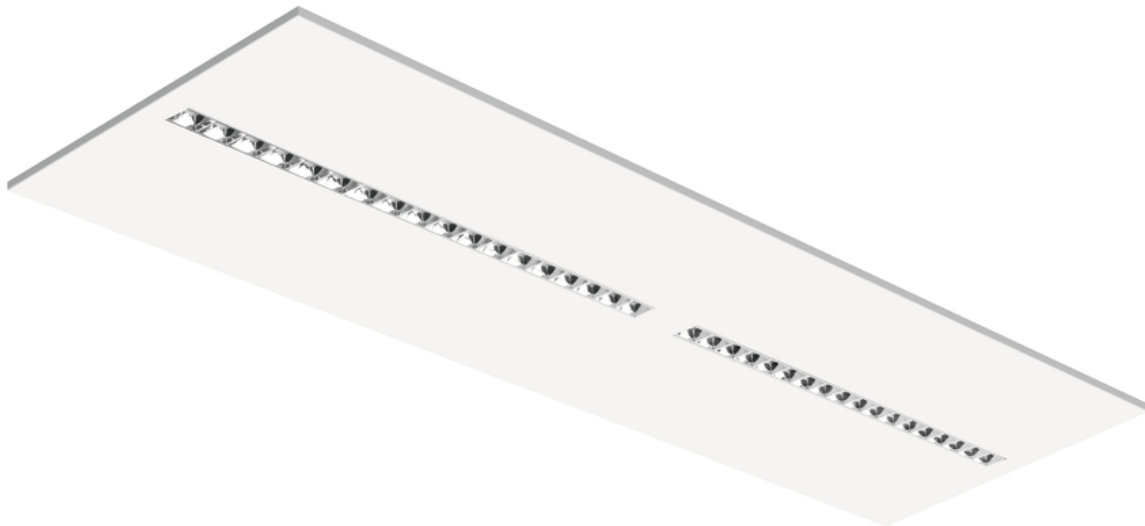
L - Długość

W - Szerokość

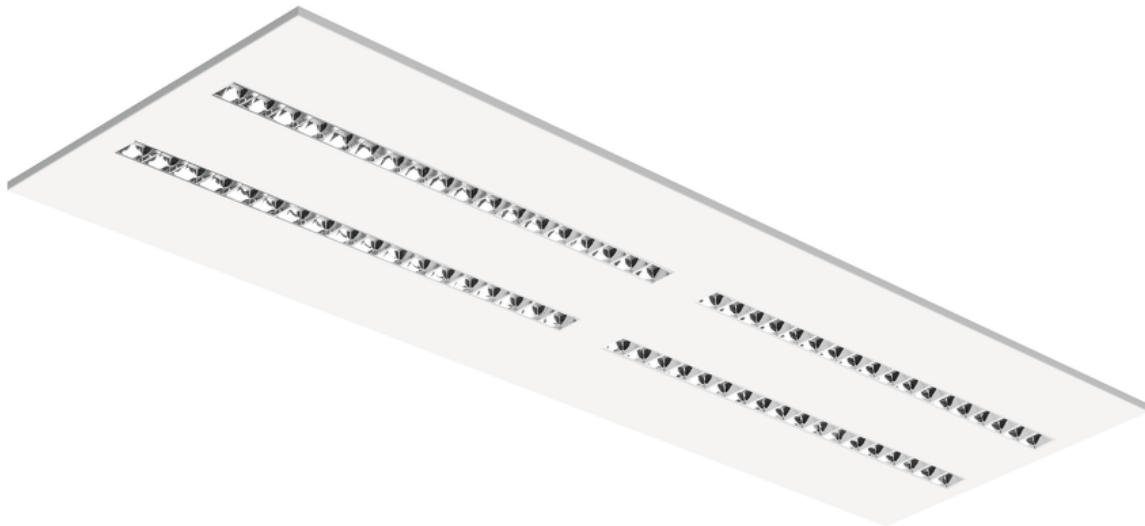
H - Wysokość / głębokość



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

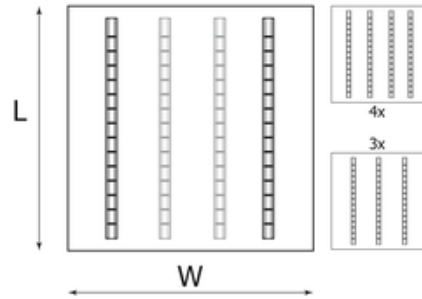


**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

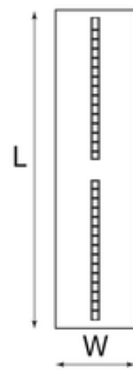


**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

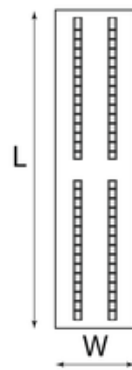
H [  ]



H [  ]



H [  ]



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.