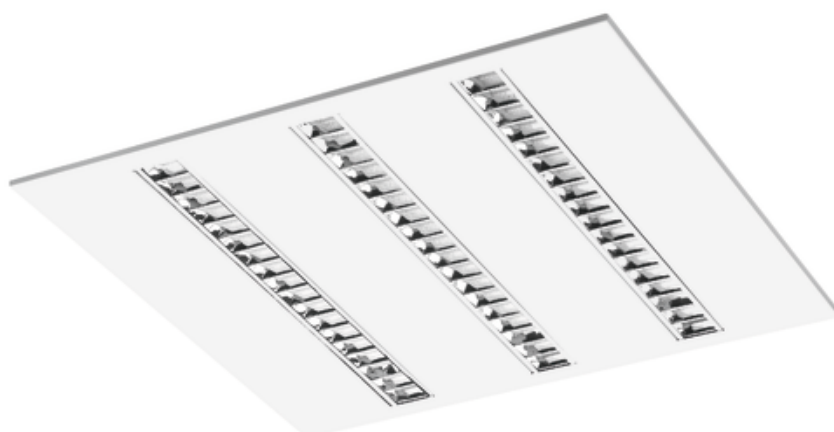


# Oprawa z kloszem Parabolic Nt Led 2x 600x600 27w 3250lm 830 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 52184 Kod PXF: BV002.1133.830.A000 / Px2070157



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

## Dane techniczne:

- Moc **2x13,5W**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **124lm/W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2968lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Waga **3.90**
- Moc **2x13,5W**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **124lm/W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2968lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Waga **3.90**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **nastropowy, zwieszany**
- Stopień ochrony IP **IP40**

- Kolor **biały**
- Rozsył światła **bezpośredni (DI)**

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

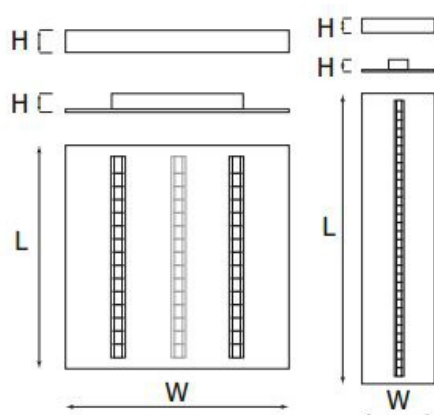
**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną

**Montaż:** nastropowy, zwieszany

**Akcesoria:** zawieszenie (zwykle, elektryczne)

**Zasilanie:** 230V

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny źródła [lm]	Skuteczność świetlna źródła [lm/W]	Info	Waga [kg]
PX2070101	1×40	4462	124	600x600 3x	4,8
PX2070108	1×40	4600	128	600x600 3x	4,8
PX2070124	1×27	2968	124	600x600 2x	3,9
PX2070126	1×27	3060	128	600x600 2x	3,9
PX2070115	1×27	2968	124	300x1200 1x	3,9
PX2070122	1×27	3060	128	300x1200 1x	3,9
PX2070129	1×40	4462	124	NT 600x600 3x	4,8
PX2070136	1×40	4600	128	NT 600x600 3x	4,8
PX2070157	1×27	2968	124	NT 600x600 2x	3,9
PX2070164	1×27	3060	128	NT 600x600 2x	3,9
PX2070143	1×27	2968	124	NT 300x1200 1x	3,9
PX2070150	1×27	3060	128	NT 300x1200 1x	3,9



#### Elementy montażowe

Ramka G/K do wersji 600x600

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