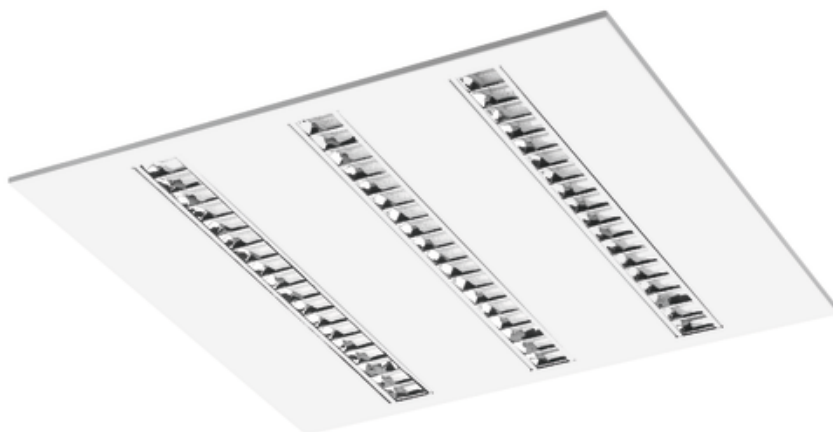


# Parabolic Led Lite 1x 1200x300 28w 3100lm 830 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 77821 Kod PXF: BU006.1133.830.A000 / Px2070515



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

## Dane techniczne:

- Moc **1x25W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3100lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Info **300x1200**
- Moc **1x25W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3100lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Info **300x1200**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K do wersji 600x600**
- 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.

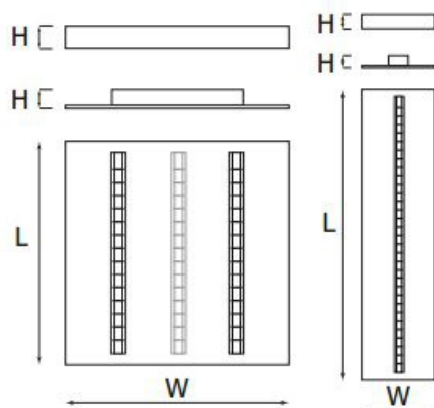
**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną

**Montaż:** w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K do wersji 600x600

**Akcesoria:** zawieszenie (zwykłe, elektryczne), ramka G/K do wersji 600x600

**Zasilanie:** 230V

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny źródła [lm]	Skuteczność świetlna źródła [lm/W]	Info	Waga [kg]
PX2070101	1x40	4462	124	600x600 3x	4,8
PX2070108	1x40	4600	128	600x600 3x	4,8
PX2070124	1x27	2968	124	600x600 2x	3,9
PX2070126	1x27	3060	128	600x600 2x	3,9
PX2070115	1x27	2968	124	300x1200 1x	3,9
PX2070122	1x27	3060	128	300x1200 1x	3,9
PX2070129	1x40	4462	124	NT 600x600 3x	4,8
PX2070136	1x40	4600	128	NT 600x600 3x	4,8
PX2070157	1x27	2968	124	NT 600x600 2x	3,9
PX2070164	1x27	3060	128	NT 600x600 2x	3,9
PX2070143	1x27	2968	124	NT 300x1200 1x	3,9
PX2070150	1x27	3060	128	NT 300x1200 1x	3,9



#### Elementy montażowe

Ramka G/K do wersji 600x600

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