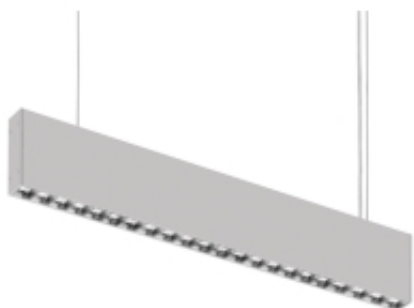


Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/lampa-wiszaca-alto-led-pxf-lighting-p-6636.html>



## Lampa wisząca Alto LED PXF Lighting

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>338,85 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>275,49 zł</b>           |
| Numer katalogowy | <b>AA001.2244.830.A000</b> |
| Producent        | <b>PXF Lighting</b>        |

### Opis produktu

#### Alto LED

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. ALTO LED jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sal konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.

**Wykonanie:** Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PC lub klosz OPAL z PC. Raster paraboliczny PAR

**Montaż:** zwieszany

**Akcesoria:** końcówki, zawieszania (zwykłe, elektryczne), zestaw do łączenia opraw w linię świetlną

**Zastosowanie:** pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, poczekalnie, recepcje

**Kategoria oprawy:** oprawa systemowa

**Zasilanie:** 230 V

|                                  | Moc<br>oprawy | Raster /<br>przesłona | Info | Strumień<br>światłny<br>oprawy | Skuteczność<br>światłna<br>oprawy | Rozsył<br>światła | Temp.<br>barwowa | Waga    |
|----------------------------------|---------------|-----------------------|------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|---------|
| AA001.2222.830.A000<br>PX4086067 | 14W           | MPRM                  |      | 1410lm                         | 101 lm/W                          | DI                | 3000K            | 1,30 kg |
| AA002.2211.830.A000<br>PX4086025 | 25W           | OPAL                  |      | 2630lm                         | 105 lm/W                          | DI                | 3000K            | 2,30 kg |
| AA002.2222.830.A000<br>PX4086081 | 25W           | MPRM                  |      | 2820lm                         | 113 lm/W                          | DI                | 3000K            | 2,30 kg |
| AA003.2222.840.A000<br>PX4086102 | 37W           | MPRM                  |      | 4310lm                         | 116 lm/W                          | DI                | 4000K            | 3,30 kg |
| AA001.2222.840.A000<br>PX4086074 | 14W           | MPRM                  |      | 1440lm                         | 103 lm/W                          | DI                | 4000K            | 1,30 kg |
| AA003.2222.830.A000<br>PX4086095 | 37W           | MPRM                  |      | 4230lm                         | 114 lm/W                          | DI                | 3000K            | 3,30 kg |
| AA003.2211.840.A000<br>PX4086046 | 37W           | OPAL                  |      | 4030lm                         | 109 lm/W                          | DI                | 4000K            | 3,30 kg |
| AA004.2222.840.A000<br>PX4086116 | 48W           | MPRM                  |      | 5750lm                         | 120 lm/W                          | DI                | 4000K            | 4,40 kg |
| AA002.2211.840.A000<br>PX4086032 | 25W           | OPAL                  |      | 2690lm                         | 108 lm/W                          | DI                | 4000K            | 2,30 kg |
| AA003.2211.830.A000<br>PX4086039 | 37W           | OPAL                  |      | 3950lm                         | 107 lm/W                          | DI                | 3000K            | 3,30 kg |
| AA004.2211.840.A000<br>PX4086060 | 48W           | OPAL                  |      | 5370lm                         | 112 lm/W                          | DI                | 4000K            | 4,40 kg |
| AA004.2211.830.A000<br>PX4086053 | 48W           | OPAL                  |      | 5260lm                         | 110 lm/W                          | DI                | 3000K            | 4,40 kg |
| AA001.2211.840.A000<br>PX4086018 | 14W           | OPAL                  |      | 1340lm                         | 96 lm/W                           | DI                | 4000K            | 1,30 kg |
| AA001.2244.830.A000<br>PX4086301 | 12W           | miniPAR               |      | 1050lm                         | 88 lm/W                           | DI                | 3000K            | 1,30 kg |
| AA001.2244.840.A000<br>PX4086308 | 12W           | miniPAR               |      | 1080lm                         | 90 lm/W                           | DI                | 4000K            | 1,30 kg |
| AA002.2244.830.A000<br>PX4086315 | 21W           | miniPAR               |      | 2110lm                         | 100 lm/W                          | DI                | 3000K            | 2,40 kg |
| AA002.2244.840.A000<br>PX4086322 | 21W           | miniPAR               |      | 2150lm                         | 102 lm/W                          | DI                | 4000K            | 2,40 kg |
| AA003.2244.830.A000<br>PX4086329 | 30W           | miniPAR               |      | 3160lm                         | 105 lm/W                          | DI                | 3000K            | 3,40 kg |
| AA003.2244.840.A000<br>PX4086336 | 30W           | miniPAR               |      | 3230lm                         | 108 lm/W                          | DI                | 4000K            | 3,40 kg |
| AA004.2244.830.A000<br>PX4086343 | 40W           | miniPAR               |      | 4210lm                         | 105 lm/W                          | DI                | 3000K            | 4,50 kg |
| AA004.2244.840.A000<br>PX4086350 | 40W           | miniPAR               |      | 4300lm                         | 108 lm/W                          | DI                | 4000K            | 4,50 kg |

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Typ oprawy:** 12W 1050lm , 12W 1080lm , 14W 1410lm , 14W 1340lm , 14W 1440lm , 21W 2110lm , 21W 2150lm , 25W 2630lm , 25W 2690lm , 25W 2820lm , 30W 3160lm , 30W 3230lm , 37W 3950lm , 37W 4030lm , 37W 4230lm , 37W 4310lm , 40W 4210lm , 40W 4300lm , 48W 5260lm , 48W 5370lm , 48W 5750lm