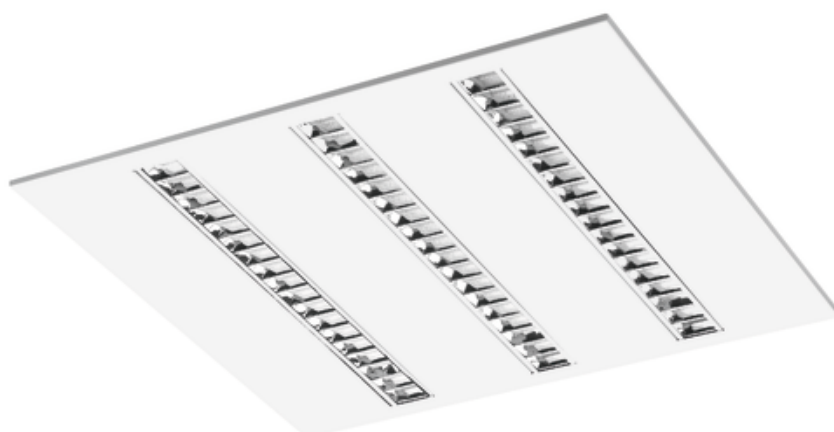


Oprawa z kloszem Parabolic Nt Led 1x 1200x300 27w 3320lm 840 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 52183 Kod PXF: BV003.1133.840.A000 / Px2070150



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **1x27W**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **128lm/W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3060lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Waga **3.90**
- Moc **1x27W**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **128lm/W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3060lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- 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.

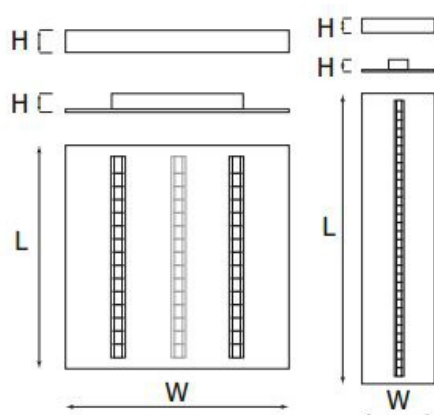
Wykonanie: obudowa z blachy stalowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną

Montaż: nastropowy, zwieszany

Akcesoria: zawieszenie (zwykłe, 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.