

Modulus Smd LED 48w Plx 3000K

Kod ElektriKo: 56975 Kod Lena: 019500



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc nominalna **48W**
- Strumień świetlny **4100lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Sposób montażu **Podtynkowy**
- Waga **5.20**
- Moc nominalna **48W**
- Strumień świetlny **4100lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Sposób montażu **Podtynkowy**
- Waga **5.20**
- Napięcie zasilania **320V**
- Klasa energetyczna **A+**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **podtynkowy w sufitach modułowych**
- Stopień ochrony IP **IP40**

Charakterystyka:

Podtynkowa kwadratowa oprawa LED o wysokim strumieniu świetlnym (83 lm/W) do montażu w sufitach modułowych lub gipsowo-kartonowych, wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały, wyposażona w energooszczędne źródła LED-GO!, równomiernie podświetloną przesłonę matową/pryzmatyczną zapewniającą niski stopień olśnienia, montaż i podłączenie elektryczne nie wymagające domontażu przesłony, temperatura barwowa 3000/4000K, CRI>80, trwałość źródła LED 50000h (L70@25oC).

Zastosowanie:

Oprawa podtynkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Odpowiednia jako główne źródło światła również przy pracach wymagających skupienia wzroku. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na

energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do sufitów modułowych typu 600x600 lub 625x625. Występuje także w wersji montażowej dla sufitów gipsowo-kartonowych.

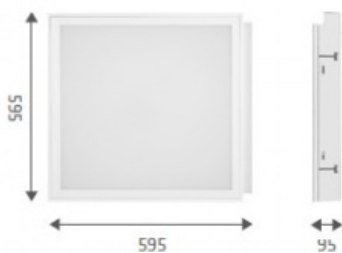


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



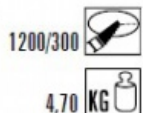
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

MODULUS LED 600 P



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEI	index
48W	4000K	4550	PRM	A+	019579
48W	3000K	4200	PRM	A+	019517
48W	4000K	4500	PLX	A+	019562
48W	3000K	4100	PLX	A+	019500

MODULUS LED 1200 P



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEI	index
48W	4000K	4550	PRM	A+	019357
48W	3000K	4200	PRM	A+	019340
48W	4000K	4500	PLX	A+	019333
48W	3000K	4100	PLX	A+	019326

MODULUS LED 600 GK



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEI	index
48W	4000K	4550	PRM	A+	019593
48W	3000K	4200	PRM	A+	019531
48W	4000K	4500	PLX	A+	019586
48W	3000K	4100	PLX	A+	019524

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

MODULUS LED 1200 GK



1200/300

4,70

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
48W	4000K	4550	PRM	A+	019593
48W	3000K	4200	PRM	A+	019531
48W	4000K	4500	PLX	A+	019586
48W	3000K	4100	PLX	A+	019524

MODULUS LED 625 P



625/625

5,40

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
48W	4000K	4550	PRM	A+	019616
48W	3000K	4200	PRM	A+	019555
48W	4000K	4500	PLX	A+	019609
48W	3000K	4100	PLX	A+	019548

Wersja awaryjna. Zapytaj o Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

www.lenalighting.pl | 2!

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.