

SENAR LED

OŚWIETLENIE BIUROWE

PANEL
LED GO!

kWh
-43%



3800
lumenów

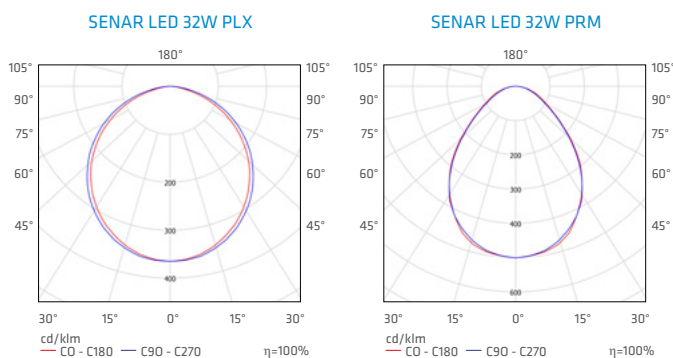


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP40
Strumień świetlny oprawy:*	max. 3800lm (4000K)
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna (EEI):	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Klasa ochrony:	I
Sposób montażu:	podtynkowy w sufitach modułowych (P)
Korpus:	blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz:	polimetakrylan (PMMA) opal/prm

Podtynkowa kwadratowa oprawa LED o wysokim strumieniu świetlnym. Przeznaczona do montażu w sufitach modułowych. Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Wyposażona w energooszczędne panele LED GO!, równomiernie podświetloną przesiadłą matową/pryzmatyczną zapewniającą niski stopień oślnienia, montaż i podłączenie elektryczne nie wymagające demontażu przesyłki. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) $t_a = 25^\circ\text{C}$.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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.



SENAR LED

OŚWIETLENIE BIUROWE

SENAR LED 600 PLX



IP40

600/600
2,96 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	czujnik	EEL	index
32	3000K	2700	PLX	-	A	902017
32	3000K	2700	PLX	RCR	A	902055
32	4000K	2900	PLX	-	A	902000
32	4000K	2900	PLX	RCR	A	902048
40	3000K	3450	PLX	-	A	902031
40	4000K	3750	PLX	-	A	902024

SENAR LED 600 PRM



IP40

600/600
2,96 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
32	3000K	2800	PRM	A	902253
32	4000K	3000	PRM	A	902246
40	3000K	3550	PRM	A	902079
40	4000K	3800	PRM	A	902062

* Początkowy, tolerancja +/- 10%



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 1 grudnia 2014

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



50/2014