

VECTOR LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

PANEL
LED GO!

kWh
-51%

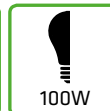
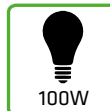
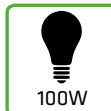
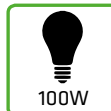


DALI
control

PZH
ATEST

RCR

6600
lumenów

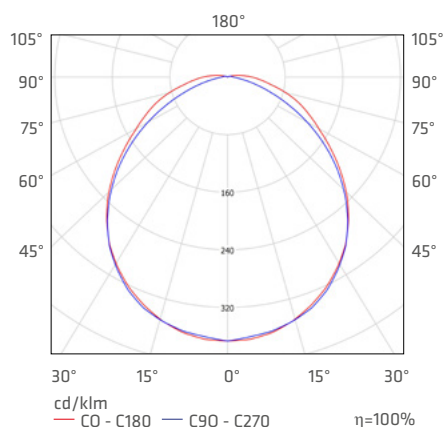


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP40
Strumień świetlny oprawy:*	6600lm (4000K)
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna (EEI):	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	natynkowy/sufitowy (N)
Korpus:	blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz:	polimetakrylan (PMMA) przezroczysty, matowy

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED o wysokich parametrach świetlnych. Wyposażona w energooszczędne panele LED GO! Dostępna w wersjach z protokołem DALI. Podstawa stalowa, malowana proszkowo. Specjalistyczny, wysoce sprawny, wielowarstwowy pryzmatyczny klosz zawierający odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA oraz polipropylenową optykę, bądź jednowarstwowy klosz mleczny PMMA wysoce odporny na promieniowanie UV. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) $t_a= 25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Wersje z czujnikiem RCR dostępne na zapytanie.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa oprawa diodowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Klosz opalizowany i pryzmatyczny rozprasza światło i zapewnia ochronę przed olśnieniem wymaganą przy zastosowaniach biurowych, zgodnie z Normą PN-EN 12464-1. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do montażu natynkowego (sufitowego) za pomocą standardowego wyposażenia.

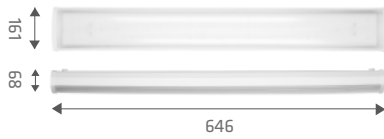


VECTOR LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

VECTOR LED 646

IP40 |  | 



moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEl	index
16W	3000K	880	MAT	A	180408
16W	3000K	1200	PRM	A	180422
16W	4000K	960	MAT	A	180415
16W	4000K	1350	PRM	A	180439
24W	3000K	1350	MAT	A	180064
24W	3000K	1800	PRM	A	180071
24W	4000K	1450	MAT	A	180040
24W	4000K	2000	PRM	A	180057

VECTOR LED 958

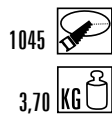
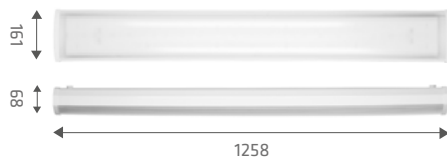
IP40 |  | 



moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEl	index
24W	3000K	1900	MAT	A	180484
24W	3000K	2400	PRM	A	180507
24W	4000K	2150	MAT	A	180491
24W	4000K	2650	PRM	A	180514
36W	3000K	2850	MAT	A	180521
36W	3000K	3600	PRM	A	180545
36W	4000K	3200	MAT	A	180538
36W	4000K	3950	PRM	A	180552

VECTOR LED 1258

IP40 |  | 



moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEl	index
32W	3000K	2550	MAT	A	180187
32W	3000K	3150	PRM	A	180194
32W	4000K	2850	MAT	A	180163
32W	4000K	3500	PRM	A	180170
48W	3000K	3800	MAT	A	180224
48W	3000K	4750	PRM	A	180231
48W	4000K	4250	MAT	A	180200
48W	4000K	5250	PRM	A	180217

VECTOR LED 1558

IP40 |  | 



moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEl	index
40W	3000K	3200	MAT	A	180262
40W	3000K	3950	PRM	A	180279
40W	4000K	3550	MAT	A	180248
40W	4000K	4400	PRM	A	180255
60W	3000K	4800	MAT	A	180446
60W	3000K	5900	PRM	A	180460
60W	4000K	5300	MAT	A	180453
60W	4000K	6600	PRM	A	180477

* Początkowy, tolerancja +/- 10%

* Wersje z czujnikiem RCR dostępne na zapytanie.

VECTOR LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

WERSJE Z PROTOKOŁEM DALI

VECTOR LED 646		IP40			moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
					24	4000K	1500	MAT	A	180682
					24	4000K	1700	PRM	A	180699
					540					
					2,25					

VECTOR LED 958		IP40			moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
					24	4000K	2150	MAT	A	180668
					24	4000K	2650	PRM	A	180675
					695					
					3,50					

VECTOR LED 1258		IP40			moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
					32	4000K	2850	MAT	A	180729
					32	4000K	3500	PRM	A	180736
					48	4000K	4250	MAT	A	180743
					48	4000K	5250	PRM	A	180750
					1045					
					3,70					

VECTOR LED 1558		IP40			moc nominalna [W]	temperatura barwowa (CCT)	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
					40	4000K	3550	MAT	A	180767
					40	4000K	4400	PRM	A	180774
					60	3000K	4800	MAT	A	180576
					60	4000K	5300	MAT	A	180583
					60	3000K	5900	PRM	A	180590
					60	4000K	6600	PRM	A	180606
					1345					
					4,60					

* 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 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.



Nr. 53/2013