

System liniowy APE LED to konstrukcja umożliwiająca szybkie i łatwe łączenie w ciągi świetlne, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji.



Zalety produktu:

- Bezpośredni zamiennik dotychczasowych opraw konwencjonalnych w systemach oświetlenia ogólnego
- Wbudowana regulacja mocy
- Zoptymalizowana waga i rozmiar dzięki kompaktowej konstrukcji,
- Konstrukcja maksymalnie upraszcza montaż i konserwowanie opraw
- Wersje z różnymi strumieniami świetlnymi do montażu na wysokościach od 2 do 18 m
- Zastosowanie: obiekty wielko powierzchniowe, studia, markety, lofty.

Cechy produktu:

- Aluminiowy korpus
- Skuteczność źródła: do 180 lm/W
- Temperatura barwowa: 3000°K, 3500°K, 4000°K, 4500°K, 5000°K i 6000°K
- Wskaźnik oddawania barw (CRI \geq 80)
- Temperatura pracy w otoczeniu: -30°C ÷ +50°C
- 3-letnia gwarancja
- Trwałość: 50 000 godzin
- Montaż zwieszakowy i natynkowy
- Moduł oświetlenia awaryjnego (opcja)

Informacje ogólne

Temperatura pracy	-30°C ÷ +50°C
Maksymalny poziom ściemnienia	25%
Klasa szczelności	IP 20
Napięcie wejściowe	230V 50Hz
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zasilacz	Wbudowany
Współczynnik mocy	$\cos \varphi \geq 0,91$
Sprawność zasilacza	$\eta \geq 0,93$
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Temperatura barwowa	3000°K, 4000°K, 5000°K, 6000°K
Wskaźnik oddawania barw	$Ra \geq 80$
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Okres trwałości użytkowej L70B50	50 000 godzin
Materiały	Korpus: aluminium Optyka: poliwęglan
Kolor	Biały, Szary, Czarny
Regulacja mocy	Tak, seria S
Moduł oświetlenia awaryjnego	opcja

Dane techniczne oświetlenia

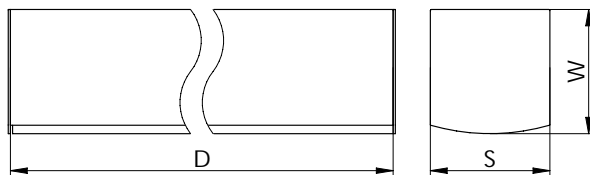
Nazwa produktu	Strumień świetlny	Moc pobierana	Sprawność oprawy LED	Kąt rozsyłu światła
L75.37	6290 lm	37 W	170 lm/W	140°
L150.75	12750 lm	75 W	170 lm/W	140°
L225.112	19040 lm	112 W	170 lm/W	140°
L300.150	25500 lm	150 W	170 lm/W	140°
L375.187	31790 lm	187 W	170 lm/W	140°
L450.225	38250 lm	225 W	170 lm/W	140°

Dane produktu

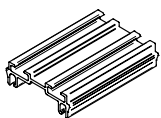
Nazwa produktu	Wymiary DxWxS mm	Waga kg
L75	750x57x54	0,9
L150	1500x57x54	1,8
L225	2250x57x54	2,7
L300	3000x57x54	3,6
L375	3750x57x54	4,5
L450	4500x57x54	5,4

Temperatura barwowa

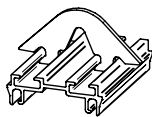
Nazwa produktu	Temperatura barwowa	Nazwa produktu	Temperatura barwowa
LXX.Y.830	3000°K	LXX.Y.850	5000°K
LXX.Y.840	4000°K	LXX.Y.860	6000°K



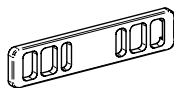
Akcesoria:



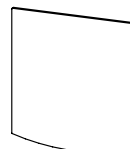
Uchwyt montażowy – na tynkowy L.UT



Uchwyt montażowy – podwieszany L.UP



Łącznik szeregowy L.S



Zaślepka L.Z

Moduł oświetlenia awaryjnego L.A