

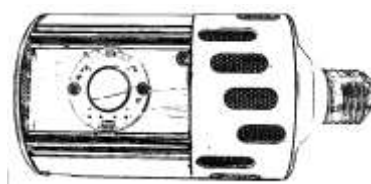
Charakterystyka:

- lampa LED w kształcie cylindrycznym
- zamiennik lamp wyładowczych z trzonkiem E27
- nowoczesne diody Bridgelux® LED COB (Chip On Board)
- zasilanie bezpośrednio z sieci 230 V (bez dławika)
- zastosowanie, wszędzie tam gdzie do tej pory były stosowane lampy wyładowcze w oprawach

Główne zalety lampy LED COB:

- światło bez efektu pulsacji
- brak efektu wielopunktowej emisji światła
- znikoma awaryjność
- odporność na wahania napięcia i prąd udarowy
- światło nie zawiera promieniowania UV i IR
- bardzo niski pobór mocy

Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa)



Parametr	Wartość
Model	LPL02
Trzonek	E27
Parametry elektryczne	
Napięcie zasilania	210 - 250 VAC
Prąd zasilania	0.15 - 0.18 A
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Parametry optyczne	
Kąt rozsyłu światła	120°
Rodzaj diod	Bridgelux® LED COB
Temperatura barwowa	5600 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	> 70
Strumień świetlny (dla 85°C)	4800 lm
Trwałość diod LED	50 000 godz.
Czas nagrzewania się lampy do 100% strumienia świetlnego	< 0.5 sek.
Możliwość ściemniania	nie
Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	-30°C do +35°C
Klasa ochronności elektrycznej	II
Stopień ochrony	IP30
Zawartość rtęci	0,0 mg
Masa	610 g
Wymiary	
średnica	80 mm
długość bez trzonka	145 mm
długość z trzonkiem	175 mm