



### Dane podstawowe

Rodzina produktów	Prima
Typ oprawy	Oprawa elewacyjna
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na ścianie
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	2 lata
Materiały	Aluminum, PC

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	1500lm
Skuteczność świetlna	100lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	130°
Jednolitość barw	<6SDCM

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	15W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	F

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	06
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -30° do 50°C
Temperatura składowania	od -30° do 60°C



indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto/brutto	wymiary oprawy
LOB150	15W	65	1500lm	130°	220-240V	4000K	>80	>0,9	0,461kg	ø 169x88mm

\*Zgodnie z warunkami gwarancji Lumax.

Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



Rozkład widmowy 4000K

