

# VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą

## LOTUS

### 30W / 50W



220-240V  
50/60Hz



E27



30  
50  
WAT

PF≥0,9



90  
lm/W

4000K



Ra≥80



-20÷40°C



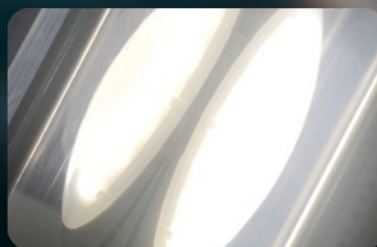
0,28  
0,36  
kg



## LEKKI



Otwory wentylacyjne dla lepszego odprowadzania nadmiaru ciepła



Dookólny rozsył światła



Kompaktowa obudowa. Klosz z mlecznego poliwęglanu. Brak efektu ośnienia.



Szeroki wachlarz zastosowań np. oprawy oświetlenia parkowego i ulicznego

Napięcie zasilania	200-240V 50/60Hz	
Trzonek	E27	
Moc	30W	50W
Współczynnik mocy	≥0,9	
Strumień świetlny	2700 lm	4500 lm
Skuteczność	90 lm/W	
Temp. barwowa	4000K	
Stopień odwzorowania barw	Ra≥80	
Kąt rozsyłu światła	330°	
Zakres temp. pracy	-20°C do +40°C	
Wymiary (bez zasilacza)	Ø96 x 228	Ø108 x 264
Masa	0,28 kg	0,36 kg

Uniwersalne źródło światła, zamiennik żarówek i innych popularnych źródeł z trzonkiem E27.

- \* kompaktowa obudowa
- \* równomierny rozkład światła
- \* dookólny rozsył światła
- \* mleczny klosz z poliwęglanu
- \* trwałość 25 tys. godzin

Szeroki wachlarz zastosowań np. do opraw oświetlenia parkowego i ulicznego. Konstrukcja zapewniająca zachowanie warunków termicznych gwarantujących długi okres pracy. Dookólny rozsył światła. Źródłem światła są wysokosprawne diody LED. Przez zastosowanie mlecznego klosza z poliwęglanu udało się osiągnąć dobre rozproszenie strumienia generowanego przez diody LED oraz uniknąć niepożądanego zjawiska olśnienia.

