

# Latarnia parkowa Elba Grid LED słup stalowy 3m / 33W LED / 4000K

Kod ElektriKo: 108587



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3800lm oprawa / 4600lm LED**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Napięcie [V] **220-240**
- Wysokość słupa **3m**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **38W oprawa / 33W LED**

## Lamp parkowa kula E27

Zastosowanie: parki, ciągi pieszych, drogi rowerowe

Montaż: bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku

z zakończeniem  $\varnothing$  60 x 50 mm

Stopień ochrony: IP 65

Materiał: korpus oprawy – wysokociśnieniowy odlew aluminiowy,

daszek – ukształtowana blacha aluminiowa,

klosz – mrożony cylindryczny  $\varnothing$  200 mm (PMMA)

Kolor: korpus oprawy - malowany / czarny RAL 9005 / anodowany inox

daszek - malowany / czarny RAL 9005 / anodowany inox,

pokrywa górna - anodowana czarna

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 – 50 000 h,

L80F20 – 100000 h

CRI: >80

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,45 dla 3500K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy:  $\geq 0.95$

Prąd rozruchowy: 57A / 210 $\mu$ s dla 33W

**Słup oświetleniowy stalowy, Fundament**

**Zestaw złącz słupowych IZK01 + IZK02 + IZK03**



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.