

Oprawa ELBA LED, 4 000 K, malowana RAL9006, daszek anodowany inox

Kod ElektriKo: 101981 Kod Rosa: 2131050/4/C45/10kV



Dane techniczne:

- Moc **38W oprawa / 33W LED**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **100lm / W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3800lm oprawa / 4600lm LED**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Prąd zasilania **940mA**
- Waga **5.00**
- Moc **38W oprawa / 33W LED**
- Skuteczność świetlna [lm/W] **100lm / W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3800lm oprawa / 4600lm LED**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Prąd zasilania **940mA**
- Waga **5.00**

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

daszek - malowany / czarny RAL 9005,

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: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 57A / 210 μ s dla 33W