

VITRA LED S1/P

oprawy ogrodowe LED

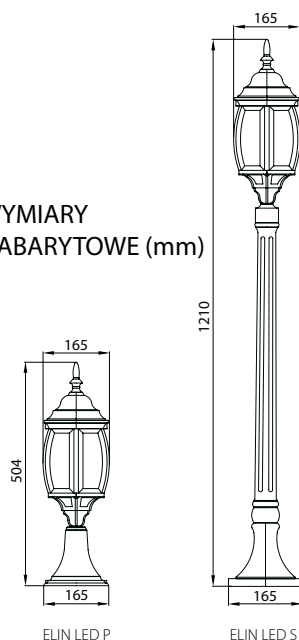
CHARAKTERYSTYKA

- klasyczne oprawy ogrodowe wykonane ze stopu aluminium
- źródło światła: żarówka LEDSTAR CLASIC E27, 9W, barwa światła ciepła biała (w komplecie z oprawą)
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 230V
- montaż: na podłożu stałym
- zastosowanie: oświetlenie ogrodów i terenów zielonych otaczających indywidualne domy mieszkalne

BUDOWA

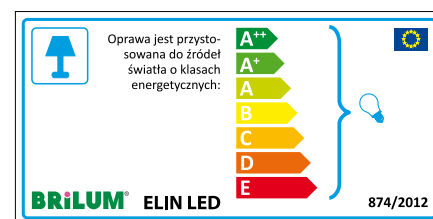
- obudowa ze stopu aluminium
- klosz ze szkła, przezroczysty
- rodzaj przyłącza: złączka trzytorowa 2,5mm²
- wersja kolorystyczna: czarny

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



ELIN LED P

ELIN LED S1



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ELIN LED S1	ELIN LED P
Indeks	LO-ELINS1-00	LO-ELINP0-00
Napięcie zasilania	230V AC	230V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz
Rodzaj źródła światła: żarówka LED (w komplecie)	LEDSTAR CLASIC E27	LEDSTAR CLASIC E27
Indeks źródła światła	ZL-FE2709-30	ZL-FE2709-30
Trzonek źródła światła	E27	E27
Moc źródła światła	9W	9W
Kąt rozsyłu źródła światła	360°	360°
Barwa światła źródła	ciepła biała	ciepła biała
Temperatura barwowa źródła światła	3000K	3000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI) źródła światła	> 80	> 80
Strumień świetlny źródła światła	1055 lm	1055 lm
Trwałość diod LED	30000 h*	30000 h*
Możliwość ściemniania	nie	nie
Czujnik ruchu w oprawie	z czujnikiem ruchu	---
Montaż oprawy	na podłożu stałym	na podłożu stałym
Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa)	Oprawy ELIN LED S1, ELIN LED P: PN-IEC 598-2-1:1994 / PN-EN 60598-1:2011 Żarówka LEDSTAR CLASIC E27-7W: PN-EN 62471:2010 / PN-EN 62031:2010+A1:2013	
Normy zharmonizowane z Dyrektywą EMC (kompatybilności elektromagnetycznej)	Żarówka LEDSTAR CLASIC E27-7W: PN-EN 55015:2013-10 / PN-EN 61000-3-2:2007+A1+A2:2010 / PN-EN 61000-3-3:2011 / PN-EN 61547:2009	
Masa oprawy	2,00kg	1,10kg

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta