

VITRA LED S1/P/H

oprawy ogrodowe LED

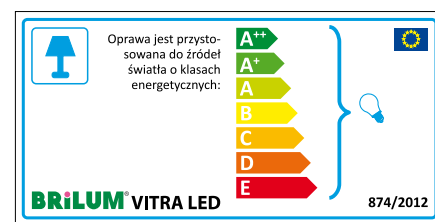
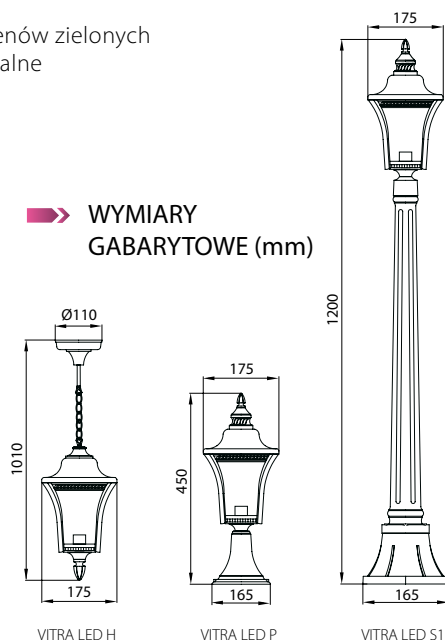
CHARAKTERYSTYKA

- klasyczne oprawy ogrodowe wykonane ze stopu aluminium
- źródło światła: żarówka LEDSTAR CLASIC E27, 7W, barwa światła ciepła biała (w komplecie z oprawą)
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 230V
- montaż:
 - VITRA LED S1, VITRA LED P - na podłożu stałym
 - VITRA LED H - zwieszany na stropie
- zastosowanie: oświetlenie ogrodów i terenów zielonych otaczających indywidualne domy mieszkalne

BUDOWA

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

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	VITRA LED S1	VITRA LED P	VITRA LED H
Indeks	LO-VITRS1-00	LO-VITRP0-00	LO-VITRAH-00
Napięcie zasilania	230V AC	230V AC	230V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Rodzaj źródła światła: żarówka LED (w komplecie)	LEDSTAR CLASIC E27	LEDSTAR CLASIC E27	LEDSTAR CLASIC E27
Indeks źródła światła	ZL-LEDC7W-10	ZL-LEDC7W-10	ZL-LEDC7W-10
Trzonek źródła światła	E27	E27	E27
Moc źródła światła	7W	7W	7W
Kąt rozsyłu źródła światła	360°	360°	360°
Barwa światła źródła	ciepła biała	ciepła biała	ciepła biała
Temperatura barwowa źródła światła	2700K	2700K	2700K
Wskaźnik oddawania barw (CRI) źródła światła	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Strumień świetlny źródła światła	700 lm	700 lm	700 lm
Trwałość diod LED	30000 h*	30000 h*	30000 h*
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie
Czujnik ruchu w oprawie	z czujnikiem ruchu	---	---
Montaż oprawy	na podłożu stałym	na podłożu stałym	zwieszany na stropie
Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa)	Oprawy VITRA LED S1, VITRA LED P, VITRA LED H: 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	3,08kg	1,69kg	1,75kg

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