



ⓘ Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

# Parco LED ST 9W 1390lm 730 LNS Antracyt

Nowoczesna oprawa LED przeznaczona do profesjonalnego oświetlenia alejek w parkach, otoczenia budynków, skwerów, itp. Diody LED nowej generacji emitujące światło neutralnej barwy białej. Oprawa charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Energooszczędna technologia LED pozwala na obniżenie kosztów oświetlenia przestrzeni jednostek samorządu terytorialnego. Dwa rodzaje optyki: ST - uliczna, VSM - symetryczny



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** HQ001.4477.730.A000

**EAN:** 5904349217448

**Montaż:** do słupa

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do słupa
Materiał obudowy	Aluminium odlewane ciśnieniowo

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	LNS
Układ optyczny	ST

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	9 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	1390 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	154 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	70
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	730

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	7.5 kg
Kolor	Antracyt
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP65
Klasa ochronności	II
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

**G**

481

G - Średnica zewnętrzna

