



ⓘ Zdjęcie poglądowe dla rodziny produktów

Parco LED ST 9W 1470lm 740 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: HQ001.4477.740.A000

EAN: 5904349217455

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]	1470 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	163 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	70
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	740

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

