

Produkt: STREETPARK S LED 4800 STREET-M2 EDD IP66 22 740 / SP/V / ENEC

Indeks: 19.3259.0003.22



## Opis

Korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Budowa dwukomorowa, beznarzędziowy dostęp do komory elektrycznej i optycznej bez zdejmowania oprawy ze słupa. Konstrukcja płaska, bez wystających elementów oraz uźebrowań, o konstrukcji samoczyszczącej (zapewnione minimalne kąty pochylenia powierzchni radiatora umożliwiające samooczyszczenie podczas opadów deszczu). Dławnica dla przewodu zasilającego o przekroju od 9,5 mm do fi 12 mm. Dostępne dwa uchwyty: 48 mm i 60 mm. Regulacja kąta nachylenia oprawy od -20° do +20° oraz od -5° do +20° (dla montażu 90° względem wysięgnika). Zawartość składowych harmonicznych THD < 8%. Oprawa posiada dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (chroniące elementy oprawy jak i sterownik) realizujące ochronę na poziomie 10 kV/ 5 kA. Opcjonalnie oprawa wyposażona w gniazdo typu Nema Socket 7 pin lub Zhaga. Produkt z certyfikatem ENEC i ENEC PLUS.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Archiwum - Oprawy zewnętrzne
Rodzina	STREETPARK S LED ENEC
Nazwa	STREETPARK S LED 4800 STREET-M2 EDD IP66 22 740 / SP/V / ENEC
Indeks	19.3259.0003.22

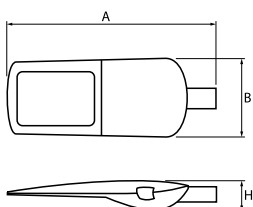


## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5124
Moc LED [W]	26
Strumień oprawy [lm]	4445
Moc oprawy [W]	30
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	149
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
Kąt rozsyłu światła [°]	rozsył uliczny
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	0,97

## Dane mechaniczne

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary)
Przesłona	szyba hartowana transparentna o grubości 5 mm
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	628 x 266 x 99



## Fotometria

