

# ASTRA LED S VD 2200LM 830 AR1 IP66 I CL. TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 20W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	433771
Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	20
Světelný tok svítidla [lm]*:	2200
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
Třída ochrany:	I
Optika:	AR1
Barva těla:	šedá
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	111

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Silniční LED svítidlo s vysokou světelnou účinností a energeticky úsporným integrovaným LED modulem. Samočisticí tělo z polypropylenu (PP) se skelnými vlákny (FG), rukojeť z hliníku. Svítidlo používá směrové matnice čoček (z polykarbonátu PC). Svítidlo se vyznačuje vysokým stupněm krytí IP66 a odolností proti mechanickým nárazům. Integrovaný držák, který je nastavitelný v krocích po 5 stupních, umožňuje nastavení od: -(nahore, na sloupu); -5° až +15° (z boku, na výložníku). Standardně se dodává s 0,7m kabelem H07RN-F.

## APLIKACE

Silniční svítidlo vhodné pro osvětlení: ulic a obecních, místních, vnitřních a okolních komunikací, cyklostezek, alejí, chodníků, parkovišť, náměstí, soukromých pozemků a všech volných prostranství.

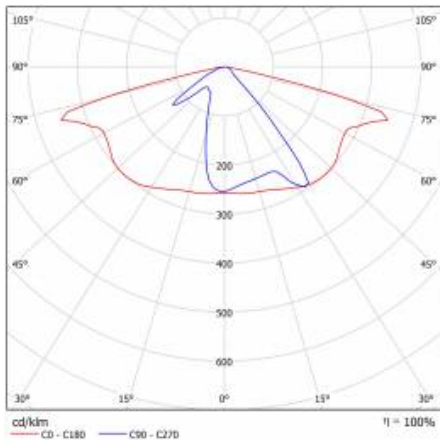
# ASTRA LED S VD 2200LM 830 AR1 IP66 I CL. TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 20W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	433771	Materiál difuzoru:	PC
EAN:	5905963433771	Typ difuzoru:	Průhledná
Typ kategorie:	ulice a silnice	Materiál optiky:	PC
Zdroj světla:	LED modul	Optika:	AR1
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	20	Materiál karoserie:	PP+15% GF
Jmenovité napájecí napětí [V]:	230	Barva těla:	šedá
Frekvence [Hz]:	50	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	75/175/500
Světelný tok svítidla [lm]:	2200	Instalační rozměry [mm]:	fi 64/ fi 78
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	111	Stupeň těsnosti:	IP66
Energetická třída:	D	Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
Třída ochrany:	I	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.016
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	1.260
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kabelu:	H07RN-F 3x1.5
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	3
Účinník:	0.99	Certifikát CE:	<a href="#">17/2024</a>
Přepětová ochrana [kV]:	2	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 29 leden 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 17/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Boční 2/2