

# ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 II CL. TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Index:                             | 433733 |
| Stupeň těsnosti:                   | IP66   |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*:     | 13     |
| Světelný tok svítidla [lm]*:       | 1700   |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000   |
| Index podání barev (Ra):           | >80    |
| Třída ochrany:                     | II     |
| Optika:                            | AR2    |
| Barva těla:                        | šedá   |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 131    |

## 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.

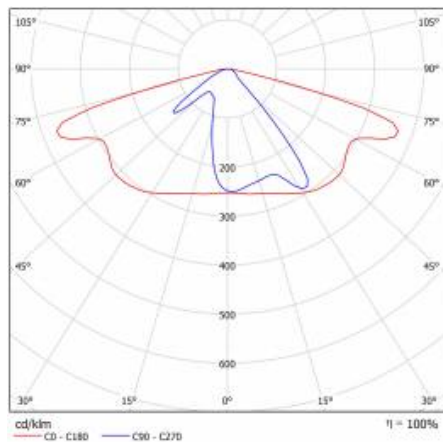
# ASTRA LED S 1700LM 830 AR2 IP66 II CL. TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |                 |                          |  |
|------------------------------------|-----------------|--------------------------|--|
| Index:                             | 433733          | Materiál difuzoru:       | PC                                     |
| EAN:                               | 5905963433733   | Typ difuzoru:            | Průhledná                              |
| Typ kategorie:                     | ulice a silnice | Materiál optiky:         | PC                                     |
| Zdroj světla:                      | LED modul       | Optika:                  | AR2                                    |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 13              | 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]:        | 1700            | Instalační rozměry [mm]: | fi 64/ fi 78                           |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 131             | Stupeň těsnosti:         | IP66                                   |
| Energetická třída:                 | D               | Montážní verze:          | Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku |
| Třída ochrany:                     | II              | Boční plocha (SCx) [m2]: | 0.016                                  |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000            | Čistá hmotnost [kg]:     | 1.180                                  |
| Index podání barev (Ra):           | >80             | Typ kabelu:              | H07RN-F 2x1,5                          |
| SDCM:                              | ≤ 4             | Záruka [roky]:           | 5                                      |
| Účinník:                           | 0.82            | Certifikát CE:           | <a href="#">16/2024</a>                |
| Přepětová ochrana [kV]:            | 2               | Manuál:                  | <a href="#">Download PDF</a>           |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 14 květen 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.: 16/2024



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