

ASTRA LED VD 6100LM 857 AR1 IP66 II TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (52W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	663215
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	52
Světelný tok svítidla [lm]*:	6100
Teplota barvy [K]:	5700
SDCM:	5
Index podání barev (Ra) >:	80
Třída ochrany:	II
Energetická třída:	D

VLASTNOSTI PRODUKTU

Uliční svítidlo LED s vysokým světelným tokem (max. 153 lm/W) a integrovaným úsporným modulem LED. Samočisticí tělo je vyrobeno z polypropylenu (PP) se skelnými vlákny (GF) a rukojeť je z hliníku. Díky směrové čočce (vyrobené z PC) splňuje rozložení světla požadavky normy PN-EN 13201 na třídu osvětlení. Třída krytí IP66 a nárazuvzdornost IK08 činí toto kování mimořádně těsným a odolným proti nárazům (odolným proti vandalismu). Integrovaná rukojeť se stupňovitou regulací umožňuje nastavit kování o 5 stupňů v rozsahu -5° až +15° (od vrcholu k tyči); -15° až +5° (od strany k výložníku). Možnosti: libovolná barva RAL. Svítidla třídy ochrany II lze montovat pouze na kovový sloup. Senzor RCR ovládaný dálkovým ovladačem.

APLIKACE

Svítidlo je použitelné na ulicích, místních komunikacích, cyklostezkách, alejích, chodnících, parkovištích a náměstích. Instalace a montáž: boční boční vstup, montáž na vrchol. Montážní úchyt integrovaný s kovááním.

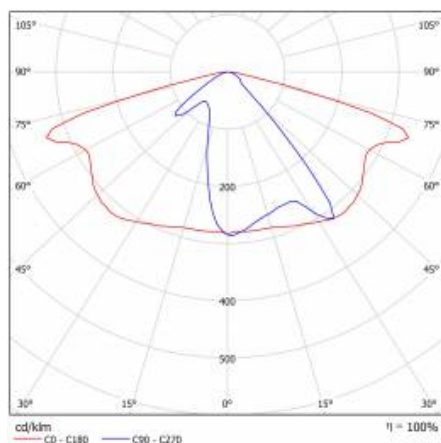
ASTRA LED VD 6100LM 857 AR1 IP66 II TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (52W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	663215	Provozní teplota [°C]:	od -40 do +35
EAN:	5905963663215	Nastavení úhlu sklonu [°]:	-5° až +15° (vrchol); -15° až +5° (strana)
Zdroj světla:	LED modul	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.018
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	52	Typ kabelu:	H07RN-F
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Délka vodiče [m]:	0.70
Frekvence [Hz]:	50–60	Dodatečná ochrana:	10 kV
Světelný tok svítidla [lm]:	6100	Počet kusů na paletě [ks]:	62
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	117	Čistá hmotnost [kg]:	1.830
Energetická třída:	D	Typ kategorie:	ulice a silnice
Třída ochrany:	II	Životnost LED L80B10 [h]:	45000
Teplota barvy [K]:	5700	Typ vyzářování:	symetrický/ulice
Index podání barev (Ra) >:	80	Třída ETIM:	EC000062
SDCM:	5	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinník:	0.99	Přepětová ochrana [kV]:	10
Materiál difuzoru:	PC	ULOR:	0%
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	Optika:	AR1
Barva difuzoru:	průhledný	Řízení:	ZAPNUTO VYPNUTO
Materiál karoserie:	PP+FG	Materiál optiky:	PC
Barva těla:	šedá	Záruka Export [roky]:	5
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	640/233/113	Certifikát CE:	52/2023
Instalační rozměry [mm]:	ø60	Certifikace ENEC:	
Odolnost proti nárazu:	IK08	Manuál:	Download PDF
Stupeň těsnosti:	IP66	Kategorie použití:	oświetlenie drogowe
Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

SVĚTELNÁ KŘIVKA



ASTRA LED VD 6100LM 857 AR1 IP66 II TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (52W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
314049	nástěnný držák (pozinkovaný)
314056	nástěnný držák (šedý)
598357	Sloupový adaptér 80/60 ALU
UL00214	Nastavitelný držák Astra LED/Astra LED BASIC hliník šedý RAL 9006 průměr 64 mm Corona 2 LED
WSEL431	Programovací dálkový ovladač RC HAI HD05R pro HD0406VRH IoT



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)



Sloupový adaptér 80/60 ALU (598357)



Nastavitelný držák Astra LED/Astra LED BASIC hliník šedý RAL 9006 průměr 64 mm Corona 2 LED (UL00214)



Programovací dálkový ovladač RC HAI HD05R pro HD0406VRH IoT (WSEL431)

Datum vytvoření karty: 26 březen 2026

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.: 52/2023

 **LENA**
LIGHTING

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 3/3