

# ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP66 II CL. KABEL 0.7 M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 37W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	433252
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK08
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	37
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	5450
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Třída ochrany:</b>	II
<b>Energetická třída:</b>	C

## 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 kováním.

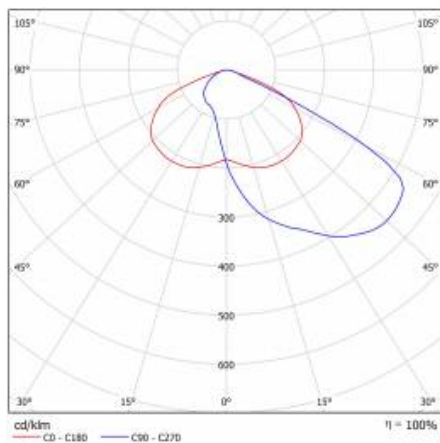
# ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP66 II CL. KABEL 0.7 M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 37W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	433252	Odolnost proti nárazu:	IK08
EAN:	5905963433252	Stupeň těsnosti:	IP66
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	na tyči: štít nebo s ráhmem
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	37	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Nastavení úhlu sklonu [°]:	od -5 do +15
Frekvence [Hz]:	50-60	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.170
Světelný tok svítidla [lm]:	5450	Typ kabelu:	H07RN-F
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	147	Délka vodiče [m]:	0.70
Energetická třída:	C	Počet kusů na paletě [ks]:	62
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	1.900
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kategorie:	ulice a silnice
Index podání barev (Ra) >:	80	Životnost LED L80B10 [h]:	75000
SDCM:	3	Typ vyzařování:	symetrický/ulice
Účinník:	0.96	Přepětová ochrana [kV]:	10
Materiál difuzoru:	PC	Optika:	AR4
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	Certifikát CE:	<a href="#">102/2023</a>
Barva difuzoru:	průhledný	Certifikace ENEC:	<a href="#">0324/ENEC/23</a>
Materiál karoserie:	PP+FG	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva těla:	šedá	Kategorie použití:	osvietlenie drogowe
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	640/233/113	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Instalační rozměry [mm]:	63		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# ASTRA LED 5450LM 840 AR4 IP66 II CL. KABEL 0.7 M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 37W

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: 22 srpen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 102/2023

 **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