

ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP66 II TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (37W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	663000
Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK08
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	37
Světelný tok svítidla [lm]*:	5600
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Index podání barev (Ra):	> 80
Třída ochrany:	II
Energetická třída:	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.

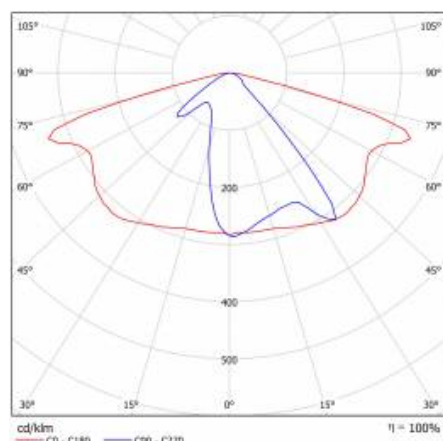
ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP66 II TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (37W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	663000	Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
EAN:	5905963663000	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Zdroj světla:	LED modul	Nastavení úhlu sklonu [°]:	-5 až +15 (vrchol); -15 až +5 (strana)
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	37	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.018
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Typ kabelu:	H07RN-F
Frekvence [Hz]:	50–60	Délka vodiče [m]:	0.70
Světelný tok svítidla [lm]:	5600	Dodatečná ochrana:	10 kV
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	151	Počet kusů na paletě [ks]:	62
Energetická třída:	C	Čistá hmotnost [kg]:	1.900
Třída ochrany:	II	Typ kategorie:	ulice a silnice
Teplota barvy [K]:	4000	Životnost LED L80B20 [h]:	75000
Index podání barev (Ra):	> 80	Typ vyzářování:	symetrický/ulice
SDCM:	≤ 5	Třída ETIM:	EC000062
Účinník:	0.96	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál difuzoru:	PC	Přepětová ochrana [kV]:	10
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	ULOR:	0%
Barva difuzoru:	průhledný	Optika:	AR1
Materiál karoserie:	PP+FG	Řízení:	ZAPNUTO VYPNUTO
Barva těla:	šedá	Materiál optiky:	PC
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	640/233/113	Záruka Export [roky]:	5
Instalační rozměry [mm]:	ø60	Certifikát CE:	102/2023
Odolnost proti nárazu:	IK08	Certifikace ENEC:	0324/ENEC/23
Stupeň těsnosti:	IP66	Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP66 II TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (37W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
314049	nástěnný držák (pozinkovaný)
314056	nástěnný držák (šedý)
UL00229	Montážní držák 78 mm



nástěnný držák (pozinkovaný) (314049)



nástěnný držák (šedý) (314056)



Montážní držák 78 mm (UL00229)

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