

ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP65 II TŘÍDA RCR DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (37W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	663314
Stupeň těsnosti:	IP65
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. Sensor 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 5600LM 840 AR1 IP65 II TŘÍDA RCR DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV (37W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	663314	Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
EAN:	6633145905963	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	37	Nastavení úhlu sklonu [°]:	-5 až +15 (vrchol); -15 až +5 (strana)
Zdroj světla:	LED modul	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.020
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kabelu:	H07RN-F
Světelný tok svítidla [lm]:	5600	Délka vodiče [m]:	0.70
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Počet kusů na paletě [ks]:	62
Frekvence [Hz]:	50–60	Čistá hmotnost [kg]:	1.900
Rádiový detektor pohybu:	ano	Typ kategorie:	ulice a silnice
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	151	Životnost LED L80B20 [h]:	75000
Optika:	AR1	Typ vyzářování:	symetrický/ulice
Energetická třída:	C	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Třída ochrany:	II	Přepětová ochrana [kV].:	10
Index podání barev (Ra):	> 80	Průchozí kabeláž:	H07RN-F
SDCM:	≤ 5	Nouzový provoz:	1
Účinnost:	0.96	ULOR:	0%
Materiál difuzoru:	PC	Řízení:	ZAPNUTO VYPNUTO
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	Materiál optiky:	PC
Barva difuzoru:	průhledný	Soumrakový senzor:	ano
Materiál karoserie:	PP+FG	Záruka Export [roky]:	5
Barva těla:	šedá	Certifikát CE:	102/2023
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	640/233/113	Certifikace ENEC:	0324/ENEC/23
Instalační rozměry [mm]:	ø60	Manuál:	Download PDF
Odolnost proti nárazu:	IK08	Přik LDT:	
Stupeň těsnosti:	IP65		

ASTRA LED 5600LM 840 AR1 IP65 II TŘÍDA RCR 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