

SVÍTIDLO GUIDA S - 135

POPIS:

- těleso svítidla je tvořeno hliníkovým odlitkem
- svítidlo je vybaveno plochým tvrzeným sklem
- záruka na celé svítidlo dle VOP
- vhodné pro osvětlení:
 - dálnic, hlavních i obslužných komunikací, chodníků, cyklostezek, parkovišť, průmyslových areálů,...
- EOS = dodatečný systém pro ochranu LED čipů při přepětí v síti
- VOC free = "chemical compatibility" - neobsahuje těkavé organické sloučeniny = stálost a kompatibilita komponent

OPTICKÝ SYSTÉM:

- optický systém svítidla je tvořen účinnými LED čipy s kolimátory, které zajišťují optimální rozložení a intenzitu světelného toku, kryté 4mm tenkým tvrzeným sklem
- životnost 100 000 hodin (L95/B10 za daných podmínek)
- funkce CLO
- optika v rozsahu A1 - A15, E1 - E3, R1
- teplota chromatičnosti 2200/2700/3000/4000/5000/5700 K
- index podání barev RA 70, na přání RA 80 nebo RA 90

REGULACE SVÍTIDLA (na vyžádání):

- regulace pomocí analogového protokolu 1-10V
- regulace pomocí DALI s možností dálkového ovládání
- regulace pomocí 1 - 5 přednastavených programů stmívání
- regulace snížením napětí v rozvodné síti
- možnost instalace konektoru pro NEMA/ZHAGA příslušenství

ÚDRŽBA:

Svítidlo je beznástrojově přístupné a rozebíratelné.

OSAZENÍ*

10 W - 100W:

při 2200K 1.400 - 12.970 lm

při 2700K 1.560 - 14.150 lm

při 3000K/4000K 1.710 - 15.590 lm

40 W / 60 W

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí 230 V / 50 Hz
Třída ochrany II (volitelně I)
Krytí IP 66
Nárazuvzdornost IK 10
Hmotnost cca 6,5 kg (dle provedení)
Přepětová ochrana 6kV, na přání 10kV

MONTÁŽ:

Svítidlo je univerzální a je vybaveno pro montáž na stožár i výložník o průměru 60 mm. Svítidlo lze naklápět v rozsahu +/- 15°. Svítidlo je standardně dodávané v odstínu 7024 dle vzorníku RAL.

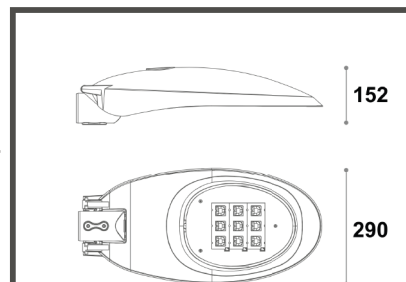
ZOBRAZENÍ:



Originální clonící mřížka:



ROZMĚRY (mm):



Elektronický předřadník svítidel ve výrobě nastavit na snížení intenzity osvětlení od 23.00 do 5.00 na 50%

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>JH</div><div>620JH projekt s.r.o. Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz</div></div>	
ING. T. MACÁN	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ Plzeňský		KAT.ÚZEMÍ Pačejov		FORMÁT	A4
OBJEDNATEL Obec Pačejov, Pačejov nádraží 199, 341 01 Pačejov, IČ 00255963				DATUM	08/2023
III/18614 PAČEJOV - NÁDRAŽÍ REKONSTRUKCE				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	2020236
				MĚŘÍTKO	-----
OBSAH veřejné osvětlení doporučené svítidlo				ČÍS. PŘÍLOHY D.2.4.	ČÍS. KOPIE