

# 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
<b>při 2700K</b>	<b>1.560 - 14.150 lm</b>
při 3000K/4000K	1.710 - 15.590 lm

**40 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 (
Přepěťová ochrana	6kV, na přání

**Elektronický předřadník svítidel ve výrobě nastavit na snížení intenzity osvětlení od 23.00 do 5.00 na 50% SVÍTIDLA VYBAVIT KONEKTOREM PRO OSAZENÍ KOMUNIKÁTORU**

## 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.

\*Jedná se o standardní provedení svítidla. Tyto hodnoty dokáže výrobce individuálně přizpůsobit dle potřeb a přání zákazníka (počet čipů, proud, RA).

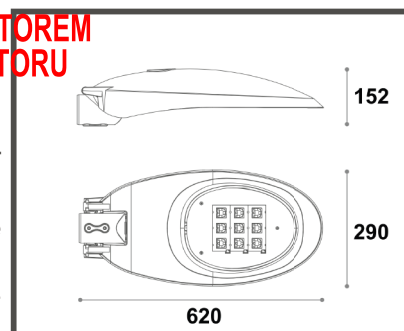
## ZOBRAZENÍ:




## Originální clonící mřížka:



## ROZMĚRY (mm):



...né přizpůsobit dle potřeby a přání zákazníka (počet dílů, provedení, atd.).					
VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		<b>JH projekt s.r.o.</b> Národních mučedníků 196, 339 01 Klatovy IČ: 28048563, DIČ: CZ28048563 tel. 606 636 204, jhavlík@jhprojekt.cz
ING. T. MACÁN	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK	ING. HAVLÍK		
KRAJ Plzeňský		KAT.ÚZEMÍ Klatovy		FORMÁT	A4
OBJEDNATEL Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy				DATUM	12/2024
<b>PD VO - MK Franty Šumavského</b>				STUPEŇ	DSP
				ČÍS.ZAKÁZKY	2024015
				MĚŘITKO	-----
OBSAH				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
<i>veřejné osvětlení doporučené svítidlo</i>				D.2.4.	