

## Corp de iluminat stradal cu lampă cu sodiu tip 110 Cod: CIL-2320



### Descriere

Carcasa este confecționată din policarbonat tratat pentru a rezista radiațiilor ultraviolete.

Reflectorul este confecționat din aluminiu și este fațetat.

Dispensorul este confecționat din policarbonat tratat pentru a rezista radiațiilor ultraviolete, se fixează de carcasa cu 2 cleme și se etanșează cu garnitură de cauciuc siliconat.

Echiparea electrică: corpul este echipat cu balast electromagnetic.

### Domenii de utilizare

Poate fi folosit pentru iluminarea străzilor și autostrăzilor, a intersecțiilor, a zonelor cu circulație intensă, a parcurilor, a zonelor cu umiditate, etc.

### Caracteristici tehnice principale

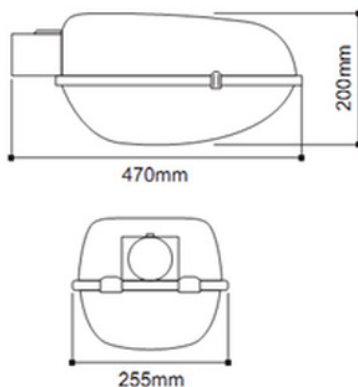
Putere (W)	Lampă	Soclu	Balast	Ignitor	Condensator	Flux luminos (lm)	Lungime (mm)	Lațime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (kg)
50	HST	E27	KVG	SK578	inclus	4400	470	255	200	3,20
70	HST	E27	KVG	SK578	inclus	6600	470	255	200	3,32
100	HST	E40	KVG	SK578	inclus	10700	470	255	200	3,34
150	HST	E40	KVG	SK578	inclus	17500	470	255	200	3,80

### Caracteristici electrice

- Tensiune de alimentare: 230Vca
- Frecvența de alimentare: 50Hz

### Caracteristici mecanice

- Grad de protecție: IP65
- Rezistența la impact: IK10

**Distribuție luminoasă**

Inferioară, directă.

**Instalare și întreținere**

Corpul se montează pe consolă. Suportul este confecționat din aluminiu injectat și este compatibil cu țeava cu diametrul de 60mm. La cerere se poate furniza un accesoriu compatibil cu țeava cu diametrul de 42mm.

**Conformitate standarde**

EN 60598-2-3