

Corp de iluminat stradal cu lampă cu sodiu tip 152 Cod: CIL-2310



Descriere

Carcasa este confecționată din polipropilenă armată cu fibră de sticlă, tratată pentru a rezista radiațiilor ultraviolete. Reflectorul este confecționat din aluminiu și este fațetat. Dispersorul 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

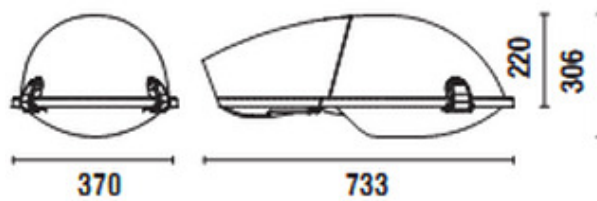
- Flux luminos (lm): 17500 lm

Caracteristici electrice

- Tensiune de alimentare: 230Vca
- Frecvența de alimentare: 50Hz
- Putere (W): 150 W
- Tip lampă: HST
- Soclu: E40
- Balast: KVG
- Ignitor: SK578
- Condensator: inclus

Caracteristici mecanice

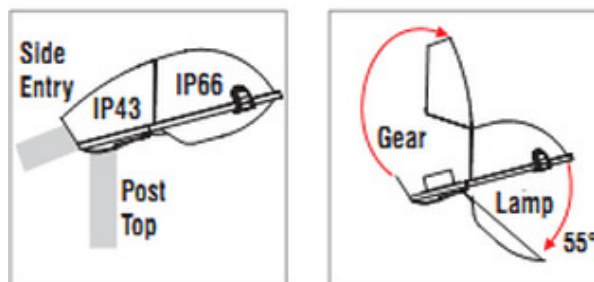
- Grad de protecție compartiment optic: IP66
- Grad de protecție compartiment aparataj: IP43
- Rezistența la impact: IK08
- Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime) (mm): 733 x 370 x 306
- Greutate: 6,8 Kg

**Distribuție luminoasă**

Inferioară, directă.

Instalare și întreținere

Corpul se montează pe consolă. Suportul este confecționat din aluminiu injectat și este compatibil cu țeavă cu diametrul de 42mm-60mm.

**Conformitate standarde**

EN 60598-2-3