

SPECIFICATII TEHNICE

Cerințe tehnice minime pentru corpuri de iluminat

Aplicare	Tip stradal
Tensiune nominala	150-270V 50 Hz
Eficiența corpului	min 130 lm/W
Factorul de putere	>0.85
Carcasa	Aluminiu turnat sub presiune
Gradul de protecție	IP 66
Rezistența la impact	IK 09
Curba fotometrică	Tip stradal
Clasa de izolare	Clasa I
Durata de viața a sursei	100000 ore la 70% din flux inițial
Temperatura de culoare	4000K - 5000K
Optica	Distributie stradală
Gradul de protecție	IP 66
Rezistența la impact	IK 09
Temperatura de funcționare	-40°C... +50°C
Montare	Reglarea unghiului de inclinare -15gr..+15gr
Garanție	min 5 ani

Obligatoriu de prezentat:

Se vor prezenta documente care să ateste respectarea condițiilor tehnice

Corpuri de iluminat

- Prospect tehnic/fisa de catalog pentru aparat de iluminat in limba romana
- Certificat de conformitate emis de un organ terț acreditat
- Declarații de conformitate CE producător,
- Certificat de garanție
- Certificate ISO 9000, ISO14000, ISO 18000 pentru producatorul corpurilor de iluminat