

SPECIFICATII TEHNICE

Cerințe tehnice minime pentru corpuri de iluminat

Aplicare	Tip stradal
Tensiune nominala	150-264V
Frcvența nominala	50 Hz
Puterea nominala	max 30W, 50W
Factorul de putere	nu mai mic de 0,97
Randamentul	min 75%
Carcasa	Aluminiu sau alt aliaj metalic rezistent la coroziune, dimensionată astfel încât să îndeplinească și funcția de radiator pasiv pentru LED
Gradul de protecție	IP 65
Rezistența la impact	IK 07
Curba fotometrică	Tip stradal
Clasa de izolare	Clasa I sau II
Durata de viata a sursei	50 000 ore cu asigurarea a minim 70% din fluxul luminos initial.
Temperatura de culoare	Cuprinsă între 4000K ... 6500K
Protecție la descărcări atmosferice	min 4 kV
Temperatura de funcționare	-20°C... +40°C
Garanție	min 3 ani