

Karta katalogowa oprawy SOL floodlight NSSa-250

PKWiU 31.50.34-07.17



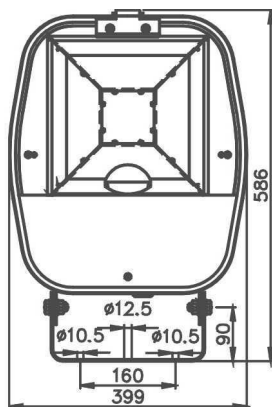
PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- naświetlacze(projektory) przeznaczone do rozświetlania otoczenia i fasad budynków, wejść, ciągów pieszych, obiektów sportowych, rezydencji, obiektów komercyjnych itp.
- przystosowana do mocowania za pomocą śrub M10 lub M12
- przystosowana do lampy sodowej 250W z bańką przezroczystą (bez luminoforu)



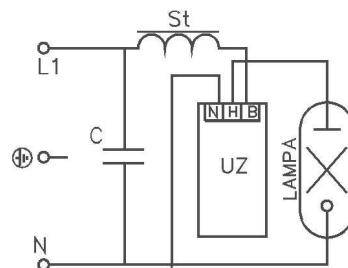
BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.

- obudowa(korpus) tłoczona z blachy aluminiowej, malowana farbą proszkową
- osprzęt elektryczny zamontowany wewnątrz obudowy
- klosz ze szkła hartowanego
- układ optyczny z polerowanego chemicznie aluminium
- regulowany uchwyt(lira) do mocowania oprawy

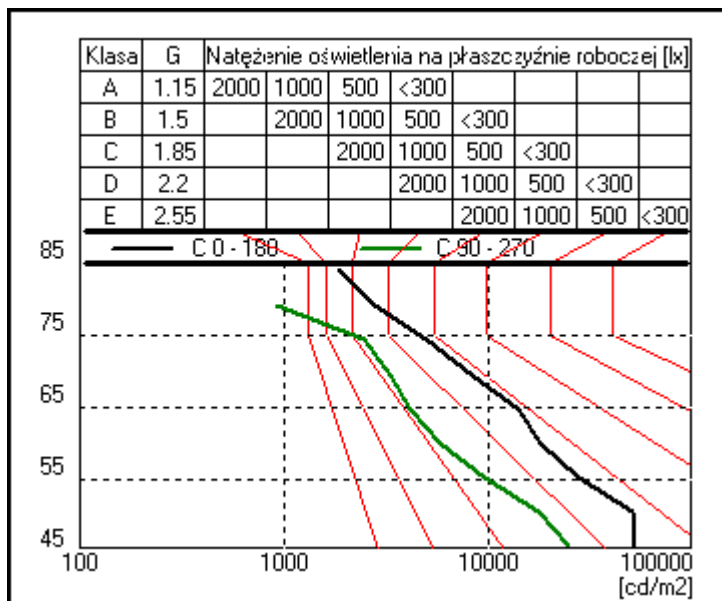


| | |
|----------------------|---------|
| - napięcie zasilania | 230 V |
| - pobór mocy | 275 W |
| - współczynnik mocy | >0,85 |
| - klasa ochronności | I |
| - stopień ochrony | IP54 |
| - masa | 13,5 kg |
| - sprawność świetlna | 0.78 |

Schemat połączeń elektrycznych



Krzywe luminancji granicznych oprawy



Wykres światłości kierunkowej oprawy

