



Karta katalogowa oprawy **ASCAR 10A**

PKWiU 31.50.25-31.91



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa o rozsyłe asymetrycznym, przeznaczona głównie do zewnętrznego oświetlenia bezpośredniego otoczenia budynków, wejść, podjazdów, schodów zewnętrznych, tarasów, ciągów pieszych, małej architektury, itp.
- może być także stosowana do oświetlenia wnętrz obiektów architektonicznych, np. korytarzy, schodów, sal recepcyjnych, itp.
- do jednej żarówki halogenowej o maksymalnej mocy 50W, z trzonkiem G9
- przystosowana do wmontowania w powierzchnie pionowe, np. ściany, murki, itp.

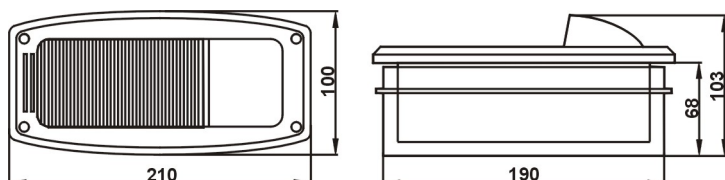


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

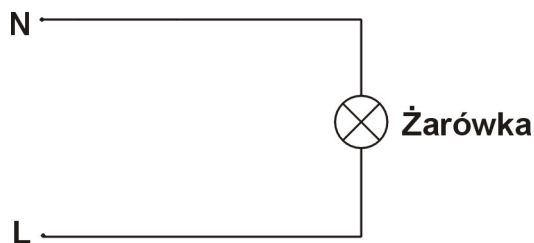
- obudowa zewnętrzna z odlewu aluminiowego, malowana farbą proszkową na kolor srebrny
- układ optyczny w postaci otwartego odbłyśnika asymetrycznego
- wystająca, metalowa osłona źródła światła, przesłaniająca je od góry i kierująca światło ku dołowi
- specjalne uszczelki zapewniające wysoką szczelność oprawy
- podstawa do montażu (puszka montażowa) z tworzywa sztucznego w komplecie z oprawą

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	50W
- współczynnik mocy	1
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 65
- masa	0,87kg

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

