



## Karta katalogowa oprawy **ASCAR 10C**

PKWiU 31.50.25-32.91



### PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa 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 niezintegrowanej świetlówki kompaktowej PLC o mocy 7W, z trzonkiem G23
- wyposażona w niskostratny statecznik magnetyczny
- przystosowana do montowania w powierzchni pionowe, np. ściany, murki, itp.

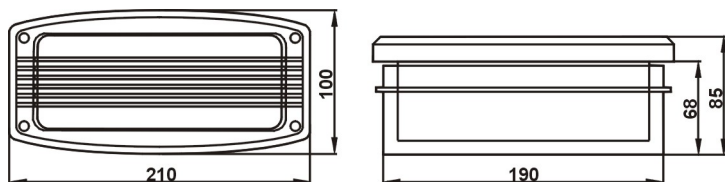


### BUDOWA. DANE TECHNICZNE

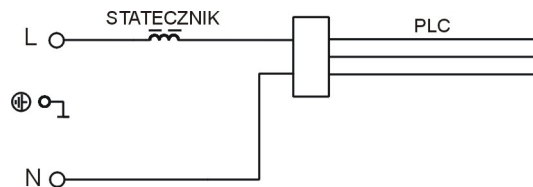
- obudowa zewnętrzna z odlewu aluminiowego, malowana farbą proszkową na kolor srebrny
- wewnętrzny odbłyśnik aluminiowy
- matowany klosz ze szkła hartowanego
- uźebrowanie biegnące wzdłuż klosza, pełniące rolę rastra
- osprzęt elektryczny zamontowany wewnątrz obudowy
- specjalna uszczelka zapewniająca wysoką szczelność oprawy
- podstawa do montażu (puszka montażowa) z tworzywa sztucznego w komplecie z oprawą

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	14W
- współczynnik mocy	0,32
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 65
- masa	1,26kg

### WYMIARY GABARYTOWE (mm)

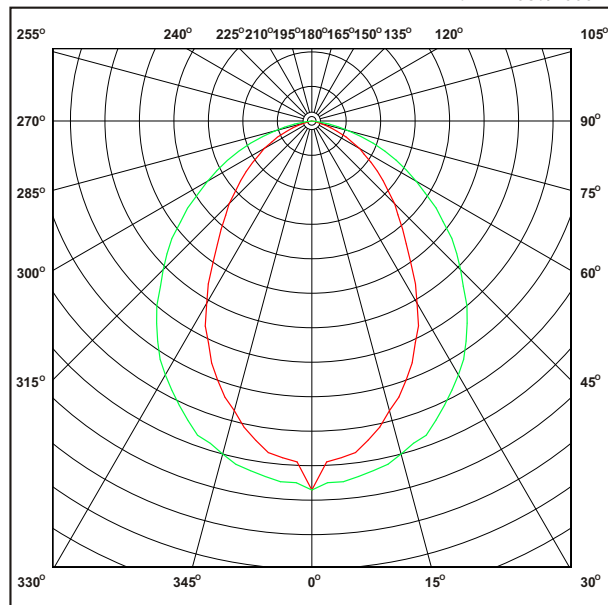


### SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



### WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 10cd/1000lm



■ 0.0° - 180.0°

■ 90.0° - 270.0°