

**Karta katalogowa oprawy GARDEN (metalhalide) ZHMs-70**



PKWiU 31.50.34-07.17

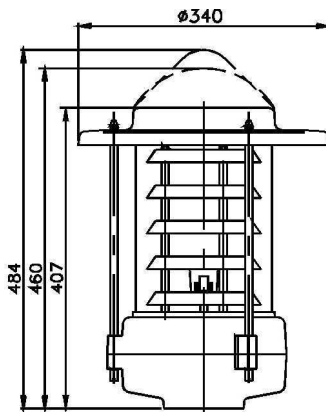
**PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA**

- oprawa przeznaczona do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, placów, parków, ogrodów, ciągów spacerowych, dróg osiedlowych, parkingów itp.
- oprawy produkowane są standardowo w czterech kolorach: srebrnym, grafitowym, brązowym i zielonym
- odbłyśnik ("kapelusze") o średnicy 340 lub 500 mm może posiadać główkę o kształcie walcowym, stożkowym lub sferycznym
- należy stosować lampy metalohalogenkowe wysokoprężne 70W z bańką mleczną (z luminoforem)
- przystosowana do mocowania na słupkach produkcji ELGO, typu S (φ 110 mm) i S1 (φ 218 mm)



**BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.**

- korpus górny kpl. z kloszem i układem optycznym
- układ optyczny składa się z odbłyśnika ("kapelusza") i rastrów, wykonane z blachy aluminiowej malowanej
- korpus dolny kpl. w postaci osłony, z osprzętem na płycie montażowej
- korpusy i klosz wykonane z poliwęglanu, odpornego na uderzenia i działanie warunków atmosferycznych.



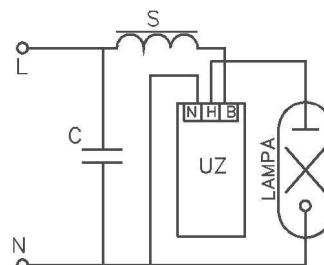
- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	80 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	II
- stopień ochrony	IP54
- masa	6,1 kg
- sprawność świetlna	0.60

**OPRAWY USTAWIONE JEDNOSTRONNIE**

Wysokość zawiesz.(m)	Odl. między słupami(m)	Parametry ośw.(wsp. zapasu 1,3)			
		E <sub>C</sub>	E <sub>min./E<sub>C</sub></sub>	min.L <sub>C</sub>	L <sub>min./L<sub>C</sub>opasa</sub>
4	12	10,0	0,45	0,80	0,43
5	15	6,5	0,43	0,55	0,44
6	20	4,5	0,40	0,40	0,46
6	25	3,4	0,40	0,30	0,41

Szerokość jezdnia 4m, asfalt R3

**Schemat połączeń elektrycznych**



**Wykres światłości kierunkowej oprawy**

