



## Karta katalogowa oprawy **DUSTRA 480RM**

PKWiU 31.50.34-07.17



### PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa przeznaczona do oświetlania hal fabrycznych, powierzchni magazynowych, obiektów sportowych, przemysłowych terenów otwartych, itp.
- do wysokoprężnych lamp metalohalogenkowych o mocy 250W z bańką przezroczystą
- wyposażona w statecznik magnetyczny
- zalecana wysokość zawieszenia: powyżej 6m
- dostosowana do różnych systemów mocowania (haki, liny, itp.)

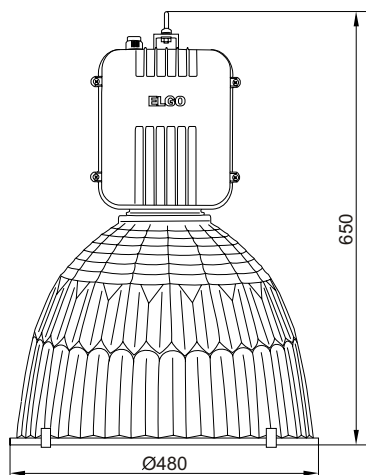


### BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- korpus z aluminium
- odbłyśnik aluminiowy ryflowany
- szyba hartowana zamykająca odbłyśnik
- klamry dociskające szybę do odbłyśnika
- kompletny osprzęt elektryczny zamocowany w korpusie

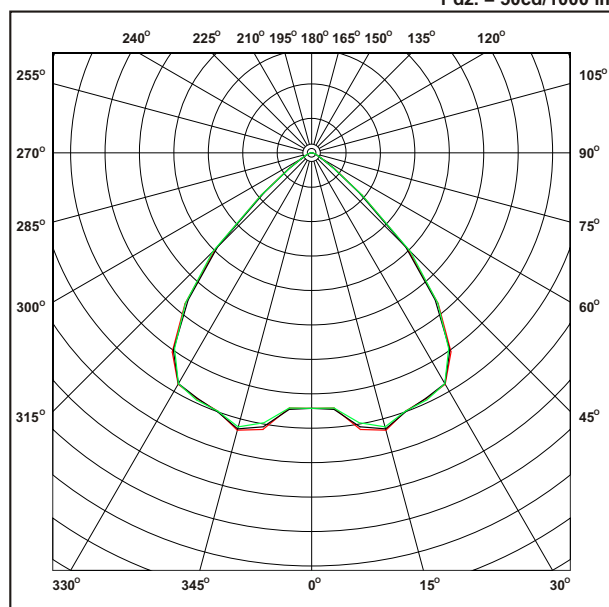
- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	276W
- współczynnik mocy	≥ 0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 65/54
- trzonek lampy	E40
- masa	9,19kg
- sprawność świetlna	74,1%

### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



### WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000 lm



0.0° - 180.0°    45.0° - 225.0°    90.0° - 270.0°