



## Karta katalogowa oprawy **DUST 135NE** YS-WO0042-63



### PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa hermetyczna do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łazienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych, garaży, itp.
- do jednej świetłówki liniowej T5 (średnica 16mm) o mocy 35W
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przeznaczona do montażu bezpośrednio do podłoża o normalnej palności lub za pomocą stalowych zawieszek do mocowania (zakupionych dodatkowo)
- przystosowana do pracy bez przerwy w temperaturze otoczenia +5°+ +25°C
- oprawa nie może być narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

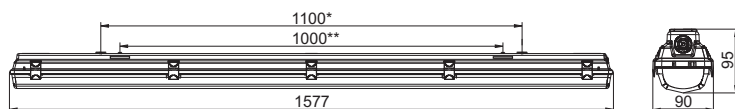


### BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym
- klosz z poliwęglanu - IK10
- zamki ze stali nierdzewnej, dociskające klosz do obudowy
- uszczelka poliuretanowa wylewana bezpośrednio na obudowie
- płyta montażowa z blachy stalowej malowana proszkowo na biało, z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym, mocowana do obudowy za pomocą zatrzasków z poliamidu

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	39W
- współczynnik mocy	0,98
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 65
- trzonek lampy	G5
- masa	2,22kg
- sprawność świetlna	69,0%

### WYMIARY GABARYTOWE (mm)

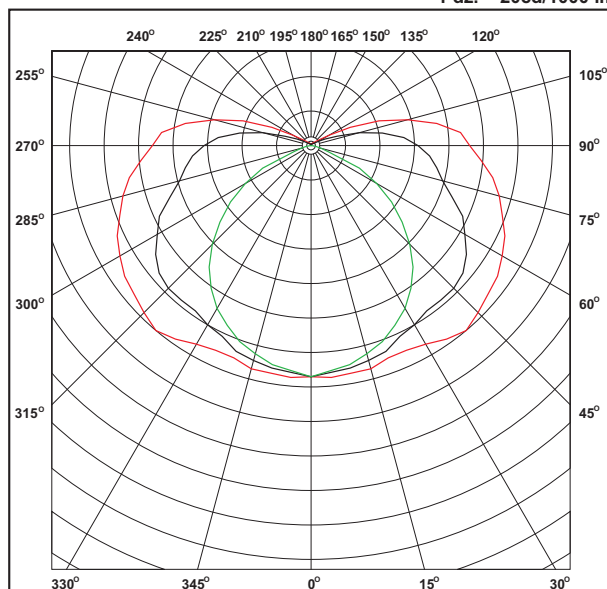


\* rozstaw otworów do mocowania bezpośrednio do sufitu

\*\* rozstaw zawieszek do mocowania

### WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 20cd/1000 lm



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