



Karta katalogowa oprawy **DUST 158TE** YS-WO0042-09



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 T8 (średnica 26mm) o mocy 58W
- 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 $+5^{\circ}\text{C}$ - $+25^{\circ}\text{C}$
- oprawa nie może być narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

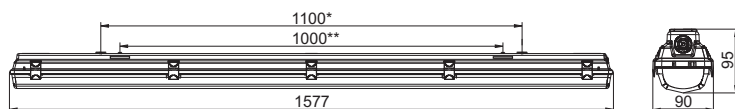


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym
- klosz z poliwęglanu - IK10
- zamki z poliamidu, 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 (U)	230V
- częstotliwość (f)	50Hz
- pobór mocy (P)	55W
- współczynnik mocy (cos φ)	0,98
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 65
- trzonek lampy	G13
- masa	2,22kg
- sprawność świetlna (η)	69,0%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

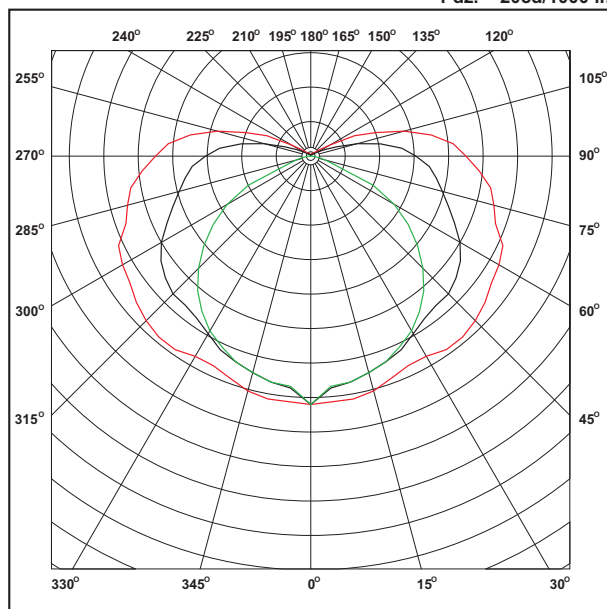


* rozstaw otworów do mocowania bezpośrednio do sufitu

** 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°