



Karta katalogowa oprawy **DUST 158NMK** YS-WO0042-13



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 magnetyczny, z kompensacją mocy biernej
- 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

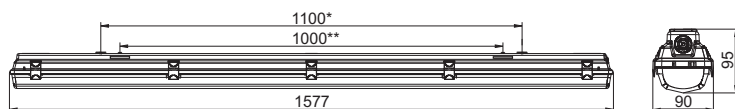


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- 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	67W
- współczynnik mocy	≥ 0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 65
- trzonek lampy	G13
- masa	2,85kg
- sprawność świetlna	69,0%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

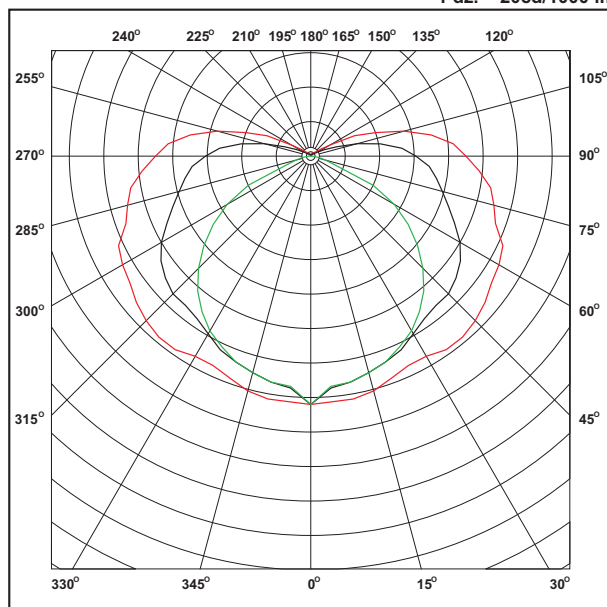


* rozstaw otworów do mocowania bezpośrednio do sufitu

** 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°