



Karta katalogowa oprawy **HERMETIC 236M**

PKWiU 31.50.25-32.11



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa hermetyczna do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łazienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych, garaży, itp.
- do dwóch świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 36W
- wyposażona w statecznik magnetyczny, bez kompensacji mocy biernej
- przeznaczona do montażu bezpośrednio do podłoża o normalnej palności za pomocą elementów mocujących
- istnieje możliwość zwieszenia oprawy na haczyku lub łańcuszku za pomocą wieszaków (wieszaki dostarczane w komplecie z oprawą - 2 szt.)
- przystosowana do pracy bez przerwy w temperaturze otoczenia +5°+25°C

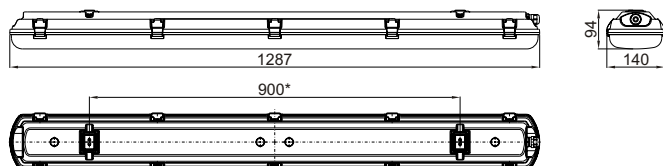


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z poliwęglanu
- klosz z poliwęglanu
- zamki z poliwęglanu, dociskające klosz do obudowy
- elementy mocujące oprawę do podłoża, wykonane ze stali nierdzewnej
- wieszaki ze stali nierdzewnej, do zwieszania oprawy na haczyku lub łańcuszku
- 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 poliwęglanu

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	86W
- współczynnik mocy	≤ 0,50
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 65
- trzonek lampy	G13
- masa	3,04kg
- sprawność świetlna	70,8%

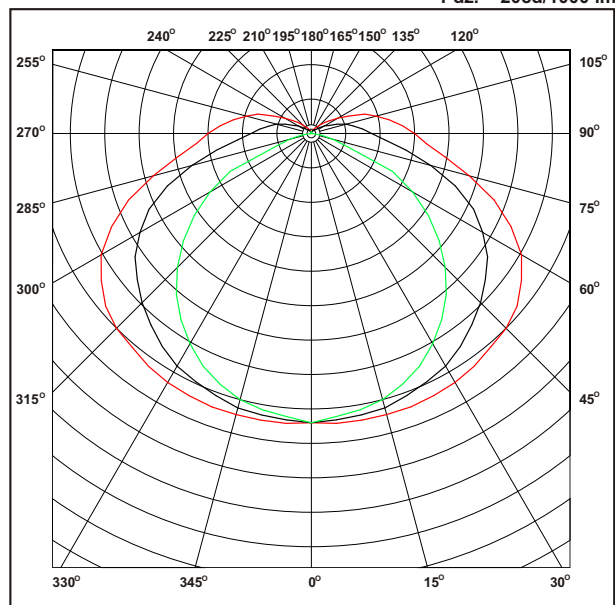
WYMIARY GABARYTOWE (mm)



* rozstaw elementów do mocowania oprawy

WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 20cd/1000 lm



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