

# HERMETIC CX 218E

oprawa hermetyczna, przemysłowa  
do dwóch świetlówek T8-18W, statecznik elektroniczny  
indeks: OP-HCX218-73



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

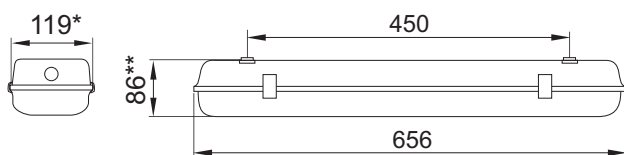
- oprawa hermetyczna - IP 65
- do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łazienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych, garaży, itp.
- do dwóch świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 18W
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przeznaczona do montażu bezpośrednio do podłoża o normalnej palności za pomocą dwóch uchwytów mocujących (w komplecie z oprawą)
- istnieje możliwość zwieszenia oprawy na linkach lub łańcuszkach za pomocą uchwytów mocujących (linki, łańcuszki - brak w komplecie)

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z tworzywa sztucznego (ABS)
- klosz przezroczysty z poliwęglanu (PC), wewnętrznie ryflowany
- specjalna uszczelka w obudowie oprawy, uszczelniająca połączenie klosza z obudową
- uchwyty mocujące oprawę do podłoża lub do zwieszania oprawy na haczyku lub łańcuszku, wykonane ze stali nierdzewnej
- klamry z tworzywa sztucznego, dociskające klosz do obudowy

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Pobór mocy (P)	38W
Współczynnik mocy (cos φ)	0,95
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 65
Trzonek lampy	G13
Temperatura pracy Ta	+5°C ÷ +25°C

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



\* wymiar dotyczy wyłącznie obudowy; wymiar obudowy z klamrami wynosi 123mm  
\*\* wymiar dotyczy wyłącznie obudowy; wymiar obudowy z klamrami wynosi 92mm

## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

