

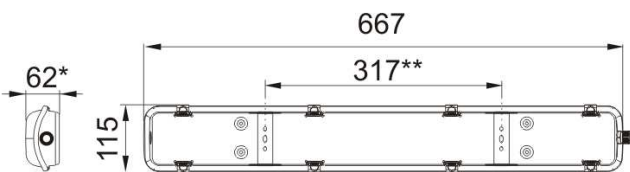
## HERMETIC FLAT 60

oprawa hermetyczna, przemysłowa  
z dwoma liniowymi źródłami LED typu LINXstar  
kod źródła **T8-06AC1-10CB-M102**

indeks: **YS-WO0100-07**

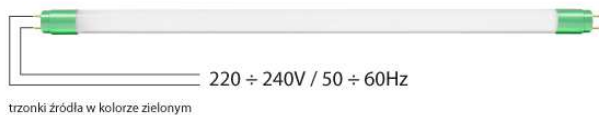


### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



\* wymiar łącznie z uchwytyami montażowymi  
\*\* rozstaw otworów do montażu

### SCHEMAT ZASILANIA ŹRÓDEŁ



### PRZEZNACZENIE, CHARAKTERYSTYKA

- oprawa hermetyczna do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łaźnienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych, garaży, itp.
- do dwóch tub ledowych T8 (odpowiedniki tradycyjnych świetlówek liniowych o mocy 18W i trzonku G13) zasilanych jednostronnie (w komplecie z oprawą 2 źródła 10W o kodzie **T8-06AC1-10CB-M102**)
- 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  $-20^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$
- oprawa nie może być narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- stopień ochrony klosza przed udarami mechanicznymi: IK 10

### BUDOWA, DANE TECHNICZNE

- obudowa z poliwęglanu
- klosz z poliwęglanu
- elementy mocujące oprawę do podłoża, wykonane ze stali nierdzewnej
- uszczelka w postaci sznura silikonowego uszczelniająca połączenie klosza z obudową
- zamki z poliwęglanu, dociskające klosz do obudowy

### PARAMETRY TECHNICZNE

### WARTOŚCI

Napięcie zasilania (U)	220÷240V
Częstotliwość (f)	50Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	≥ 0,55*
Moc zainstalowana (P)	20W
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Trzonek lampy	G13
Masa	0,8kg*
Sprawność świetlna oprawy (η)	91,0%*
Trzonek lampy	G13
Temperatura pracy Ta	$-20^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$

\* parametr dotyczy oprawy z dwoma źródłami LINXstar firmy ELGO

### EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

#### HERMETIC FLAT

Oprawa jest przystosowana do źródeł światła LED

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

}

L

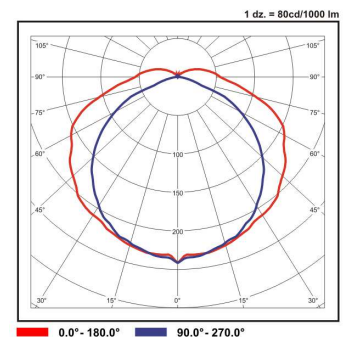
E

D

Oprawę sprzedaje się ze źródłem światła o klasie energetycznej: **A<sup>+</sup>**

874/2012

### WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



HIGH QUALITY  
  
Made in Poland

**CE**