

HERMETICstar CX 60/1

oprawy liniowe hermetyczne LED
do jednej tuby LED T8, o długości 590mm, zasilanej jednostronnie

indeks: **OP-HSCX01-06**



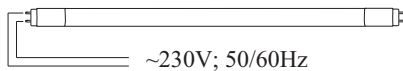
PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa liniowa hermetyczna LED - IP 65
- do oświetlenia pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łazienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych, garaży, itp.
- do jednej tuby LED T8 o długości 590mm, z trzonkiem G13 (odpowiednika tradycyjnej świetlówki liniowej T8), wyposażonej w wewnętrzny jednostronny układ zasilania (brak tuby LED w komplecie)
- rekomendowana tuba LED marki ELGO o nazwie NANO LED T8-06 o długości 590mm i mocy 9W, z jednostronnym układem zasilania
- przeznaczona do montażu nastropowego, na powierzchniach o normalnej palności, za pomocą dwóch uchwytych mocujących (uchwyty mocujące w komplecie z oprawą)
- istnieje możliwość zwieszenia oprawy na linkach, łańcuszkach, itp., za pomocą uchwytych mocujących (linki, łańcuszki - brak w komplecie)
- współczynnik ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi: IK 10

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z poliwęglanu (PC) w kolorze szarym
- klosz przezroczysty z poliwęglanu (PC), wewnątrz ryflowany
- specjalna uszczelka w obudowie oprawy, zapewniająca wysoki stopień szczelności
- zamki z poliwęglanu (PC), dociskające klosz do obudowy
- przepust gumowy do wprowadzenia przewodu zasilającego
- uchwyty mocujące ze stali nierdzewnej

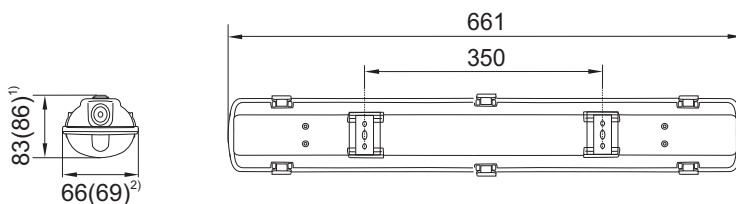
ZASILANIE JEDNOSTRONNE (brak tub LED w komplecie)



PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Moc źródła światła*	1 x 9W
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 65
Zasilanie tuby LED	jednostronne
Trzonek tuby LED	G13
Masa	0,63kg

* parametr dotyczy źródła NANO LED T8-06 marki ELGO (brak w komplecie z oprawą)

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



1) wymiar główny dotyczy obudowy; wymiar obudowy z uchwytych mocującymi podany został w nawiasie jako drugi

2) wymiar główny dotyczy obudowy; wymiar obudowy z zamkami podany został w nawiasie jako drugi

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

