

Oprawa hermetyczna ścienna sufitowa HELIOS -218

GTV[®]



Przeznaczenie:

- Przeznaczone do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, sklepów, pomieszczeń magazynowych i warsztatowych, piwnic, kotłowni, hydrowęzłów, itp.
- Do dwóch świetlówek liniowych T8-18W.

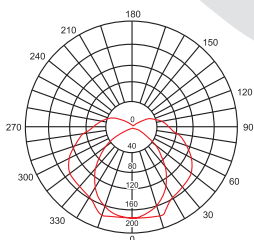
Charakterystyka:

- Oprawa zamknięta o wysokiej szczelności.
- Wysoki stopień ochrony przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody - IP65.
- Możliwy montaż na podłożu o normalnej palności.
- Do pracy ciągłej przy temperaturze od -5° C do 25° C (chwilowo do 35° C).
- Statecznik elektroniczny z kompensacją mocy biernej.
- Praca statecznika elektronicznego w temperaturze otoczenia od -15° C do +50° C.

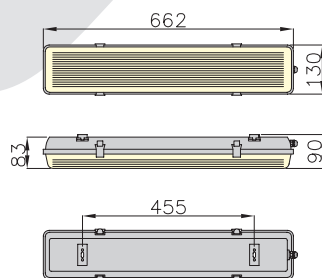
Zalety:

- Obudowa z tworzywa ABS.
- Podstawa z blachy stalowej malowana na biało, z zamocowanym osprzętem elektrycznym.
- Dobre uszczelnienie.
- Klosz z poliwęglanu.
- Statecznik elektroniczny zapewnia dłuższą żywotność świetlówek oraz umożliwia zapłon bez migotania.
- W podstawie znajduje się zaślepiiony otwór służący do zasilania przelotowego.

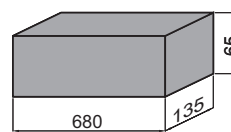
Index	Model	Kolor	Moc	Obudowa	Zasilanie	Karton (ilość sztuk)	Waga netto (1 sztuka)	Waga brutto (1 sztuka)
OS-HEL218-30	Helios - 218	szary	2x18W	ABS/PC	~230V	10	1,5 kg	1,7 kg



wykras rozsyłu światła



wymiary oprawy



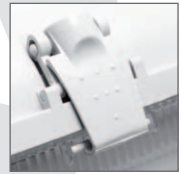
wymiary opakowania



- 1) Możliwość zwieszenia klosza po otwarciu oprawy z wykorzystaniem metalowych zapinek - dostępne w zestawie montażowym.



- 2) Wygodne w użytkowaniu zapinki klosza. Opcjonalnie dostępne ze stali nierdzewnej.



- 3) Łatwy montaż oprawy do podłoża przy użyciu dołączonych zatraskowych uchwytnów mocujących - regulacja wzdłużna ok 7mm.



- 4) W bocznej części obudowy znajduje się zaślepiiony dławikiem otwór Ø20 mm służący do wprowadzenia przewodów zasilających.



- 5) Możliwość dokupienia metalowych zapinek klosza.



- 6) Możliwość montażu oprawy na zawieszach.

