

# Tlp 44-2180/p/e - ballast électronique

Kod Electriquo: 84695



## Dane techniczne:

- Pouvoir **2 x 18 W**
- Poignée **T8**
- Classe de protection IP **IP66 / IP 67**
- Degré de protection mécanique IK **IK 10**
- Poids net **4 kg**
- Titulaire **G 13**
- Pouvoir **2 x 18 W**
- Poignée **T8**
- Classe de protection IP **IP66 / IP 67**
- Degré de protection mécanique IK **IK 10**
- Poids net **4 kg**
- Titulaire **G 13**

## PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoodporna oprawa do świetlówek T8. Przeznaczona do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych i gospodarczych tj.: hal produkcyjnych i magazynowych, warsztatów, ciągów komunikacyjnych oraz terenów otwartych z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi takich jak: wiaty, zadaszenia itp.

Dla terenów w pełni otwartych należy stosować wykonanie TLP 44 .../KAWN (patrz osobna karta katalogowa).

## DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP 67, IP 66

Współczynnik mocy:  $\geq 0,85$

Temp. otoczenia: od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+45^{\circ}\text{C}$

#### **CERTYFIKATY**

Atest Higieniczny HK/B/0642/01/2008

#### **MOCOWANIE**

Oprawa wyposażona w śrubę montażową. Rekomendowane wsporniki zamawiane osobno (tylko dla wersji obudowy ze stali ocynkowanej).

Obudowa ze stali nierdzewnej posiada mocowany na stałe wspornik typu „w”.

#### **BUDOWA**

Korpus: tłoczona ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Klosz: wzmocniony poliwęglan stabilizowany UV

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Statecznik: magnetyczny 230V 50Hz

#### **DODATKOWE WYPOSAŻENIE**

Wsporniki do obudowy ocynkowanej:

Wspornik typ W

Zawiesie oczkowe

Obejma nierdzewna na słup  $3/2''$

Wspornik ukośny

Wspornik kątowy

Mosiężna dławnica M20