

ŚWIETŁÓWKOWE
FLUORESCENTTLP 44
KAWN

IP 67; IP 66; T8; CLASS I

PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa do świetlówek T8. Przeznaczona do oświetlania przestrzeni otwartych, infrastruktury przemysłowej narażonej na działanie czynników atmosferycznych i wyjątkowo trudnych warunków pracy.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 67, IP 66
Współczynnik mocy: $\geq 0,85$
Temp. otoczenia: od -30°C do +45°C

BUDOWA

Korpus: tłoczona ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz: wzmocniony poliwęglan stabilizowany UV
Klamry zamykające: stal nierdzewna
Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo
Oprawki: wstrząsoodporne
Statecznik: magnetyczny 230V 50Hz

MOCOWANIE

Oprawa przeznaczona do mocowania za pomocą dedykowane wspornika zamawianego osobno (dodatkowe wyposażenie).

PRZYŁĄCZENIE

Dławnica: 2 x M20, 1 x zaślepka
Średnica kabla: $\varnothing 6-12$ mm
Zaciski przyłączeniowe: 3x6 mm²

Zasilanie jednostronne przelotowe lub końcowe.
Inne wykonania na zapytanie.

INNE WYKONANIA

Oprawa wyposażona w stateczniki elektroniczne 220V-240V AC/DC.
Oprawa wyposażona w statecznik elektroniczny 110-240V AC/DC.
Obudowa z blachy nierdzewnej.

APPLICATION

Dustproof and watertight luminaire for T8 fluorescent lamps. Designed to light industrial facilities, open spaces and difficult weather conditions.

TECHNICAL DATA

Protection class: I
Protection degree: IP 67, IP 66
Power factor: $\geq 0,85$
Ambient temperature: from -30°C to +45°C

CONSTRUCTION

Housing: pressed zinc coated steel sheet, powder painted
Diffuser: strengthened polycarbonate UV stabilized
Closing clips: stainless steel
Mounting plate: zinc coated steel sheet, powder painted

Lamp base: shockproof
Ballast: 230V, 50Hz magnetic

MOUNTING

Luminaire for direct installation with dedicated bracket ordered separately. (see additional equipment)

ELECTRIC UNIT

Cable gland: 2 x M20, 1 x blanking plug
Cable diameter: $\varnothing 6-12$ mm
Terminal block: 3x6 mm²

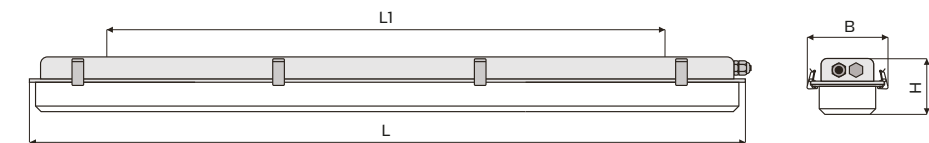
Mains supply: one side through or ending wiring
Other versions on special request.

OPTIONS

Luminaire with electronic ballast 220V-240V AC/DC
Luminaire with electronic ballast 110-240V AC/DC.
Luminaire with stainless steel housing.

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]

| Typ Type | L | L1 | H | B |
|---------------|------|-----|-----|-----|
| TLP 44-...180 | 730 | 430 | 114 | 153 |
| TLP 44-...360 | 1340 | 950 | 114 | 146 |



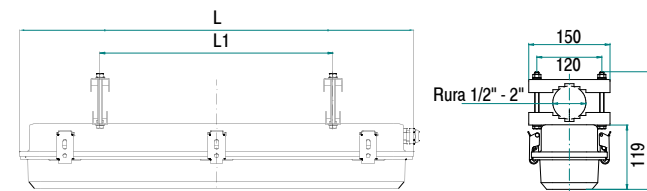
| Typ Type | Moc Wattage | Oprawka Lamp base | Typ lampy Light Source | Masa Weight | Inne wykonania Options |
|------------------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|--|
| TLP 44-1180/KAWN | 1 x 18 W | G 13 | T 8 | 3,5 KG | E - stat. elektroniczny 220-240V AC/DC I electronic ballast 220-240V AC/DC |
| TLP 44-1360/KAWN | 1 x 36 W | G 13 | T 8 | 5,8 KG | 2 - statecznik elektroniczny 110-240V AC/DC I electronic ballast 110-240V AC/DC |
| TLP 44-2180/KAWN | 2 x 18 W | G 13 | T 8 | 4,0 KG | S - obudowa ze stali nierdzewnej I stainless sheet housing |
| TLP 44-2360/KAWN | 2 x 36 W | G 13 | T 8 | 6,2 KG | |

PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

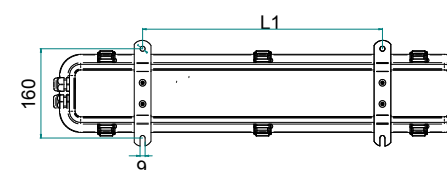
TLP 44-2360/E/KAWN - Oprawa typ TLP 44 o mocy 2x36W, wyposażona w statecznik elektroniczny 220-240V AC/DC
I TLP 44 luminaire type, 2x36W wattage with electronic ballast 220-240V AC/DC

DODATKOWE WYPOSAŻENIE | ADDITIONAL EQUIPMENT

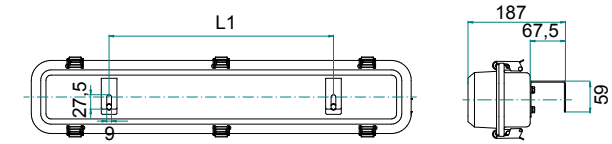
Wspornik rurowy metalowy regulowany 1/2" - 2" / Pipe flexible bracket
Indeks zamówieniowy / Order index: 31-144-9200



Wspornik WN / WN bracket
Indeks zamówieniowy / Order index: 31-144-9201



Wspornik dystansowy / Distance bracket
Indeks zamówieniowy / Order index: 31-144-9202

DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATA

IP 67 IP 66

230V
50Hz G 13POZIOM
LEVEL
N

IK 10

-30°C +45°C

DOPUSZCZENIA
APPROVALSATEST HIGIENICZNY
HK/B/0642/01/2008

CE

rlt@rlt.rh.pl, www.rlt.rh.pl

REMONTOWA
MEMBER OF
LIGHTING TECHNOLOGIES HOLDING S.A.Remontowa Lighting Technologies S.A. jest właścicielem marki:
PolamRem ® is a trademark of Remontowa Lighting Technologies S.A.

PolamRem ®

