

ŚWIETŁÓWKOWE
FLUORESCENT**TLP 44**
T8**IP 67; IP 66; T8; CLASS I****PRZEZNACZENIE**

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa do świetlówek T8. Przeznaczona do oświetlania 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.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 67, IP 66
Współczynnik mocy: $\geq 0,85$
Temp. otoczenia: od -20°C do +45°C*

*Temp. otoczenia dla opraw z baterią od 0°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: elektroniczny 220V-240V AC/DC

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”.

PRZYŁĄCZENIE

Dławnica: 2 x M20, 1 x zaśleпка
Średnica kabla: $\varnothing 6-12$ mm
Zaciski przyłączeniowe: 2 x /3x4 mm²/

Zasilanie przelotowe lub końcowe.

INNE WYKONANIA

Oprawa wyposażona w statecznik magnetyczny.
Oprawa wyposażona w statecznik elektroniczny 110-280V AC/DC.
Oprawa wyposażona w układ awaryjnego zasilania 3 godzinny.
Obudowa z blachy nierdzewnej.
Oprawa wyposażona w statecznik elektroniczny 24V DC.
Oprawa wyposażona w statecznik elektroniczny 24V AC.
Możliwa wersja na świetlówkę T5.

APPLICATION

Dustproof and water tight luminaire for T8 fluorescent lamps. Designed to light industrial facilities and utility rooms, warehouses, production spaces, workshops, pathways and outdoor areas limited ton spaces partially protected against the weather - ie.: sheds, roofing, etc.

TECHNICAL DATA

Protection class: I
Protection degree: IP 67, IP 66
Power factor: $\geq 0,85$
Ambient temperature: from -20°C to +45°C*

*Ambient temp.: for luminaires with a battery from 0°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 equipped with mounting bolt kit
Dedicated brackets ordered separately (only for zinc coated steel housing).

ELECTRIC UNIT

Cable gland: 2 x M20, 1 x blanking plug
Cable diameter: $\varnothing 6-12$ mm
Terminal block: 2 x /3x4 mm²/

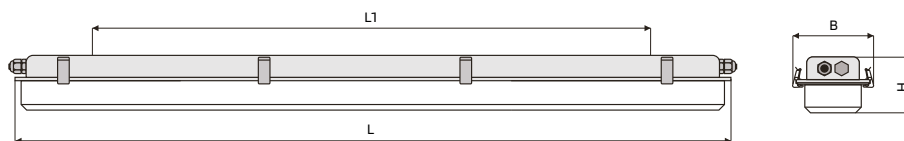
Mains supply: ending or through wiring.

OPTIONS

Luminaire with electronic ballast.
Luminaire with electronic ballast 110-280V AC/DC.
Luminaire with 3h emergency unit.
Luminaire with stainless steel housing.
Luminaire with electronic ballast 24V DC.
Luminaire with electronic ballast 24V AC.
Possible version for T5 fluorescent lamps



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

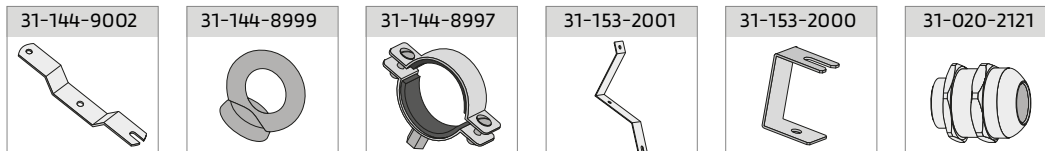


Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Masa Weight	Inne wykonania Options
TLP 44-1180/P/E	1x18 W	G13	T8	3,5 KG	2 - statecznik elektroniczny 110-280V AC/DC electronic ballast 110-280V AC/DC A3 - zasilanie awaryjne 3 godziny 3h emergency unit 5 - obudowa ze stali nierdzewnej stainless sheet housing 4 - elektroniczny statecznik 24V DC 4-electronic ballast 24V DC" 6 - elektroniczny statecznik 24V AC 6-electronic ballast 24V AC"
TLP 44-1360/P/E	1x36 W	G13	T8	5,8 KG	
TLP 44-2180/P/E	2x18 W	G13	T8	4,0 KG	
TLP 44-2360/P/E	2x36 W	G13	T8	6,2 KG	

PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

TLP 44-2360/A3 - Oprawa typ TLP 44 o mocy 2x36W, wyposażona w układ awaryjnego zasilania o czasie działania 3 godziny.
 | TLP 44 luminaire type, 2x36W wattage with 3h emergency unit.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE | ADDITIONAL EQUIPMENT



- | | | |
|-------------|--|---|
| 31-144-9002 | wspornik W (kpl. 2 szt.) | W bracket (set 2 pcs) |
| 31-144-8999 | zawieszki oczkowe (kpl. 2 szt.) | eyelet sling (set 2 pcs) |
| 31-144-8997 | obejma nierdzewna na słup 3/2" (kpl. 2 szt.) | 3/2" stainless pole bracket (set 2 pcs) |
| 31-153-2001 | wspornik ukośny (kpl. 2 szt.) | slanting bracket (set 2 pcs) |
| 31-153-2000 | wspornik kątowy (kpl. 2 szt.) | angular bracket (set 2 pcs) |
| 31-020-2121 | mosiężna dławnica M20 | M20 brass gland cable |

DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATA



DOPUSZCZENIA
APPROVALS

ATEST HIGIENICZNY
HK/B/0642/01/2008

