

ŚWIETŁÓWKOWE
FLUORESCENT**TLP 47**
T8

IP 67; T8; CLASS I

PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa przemysłowa do świetlówek T8. Przeznaczona do oświetlania obiektów przemysłowych, sportowych, magazynowych. Oprawa standardowo wyposażona jest w aluminiowy paraboliczny odbłyśnik. Może być stosowana na terenach otwartych oraz wewnątrz pomieszczeń jako alternatywa dla opraw typu "High Bay".

Oprawa do zastosowania na zewnątrz, z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi - tj.: wiaty, zadaszenia itp.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP 67
Współczynnik mocy:	≥ 0,95
Temp. otoczenia:	od -20°C do +45°C*

*Temp. otoczenia dla opraw z baterią od 0°C do +45°C

BUDOWA

Korpus:	poliwęglan stabilizowany UV
Klosz:	pryzmatyczny poliwęglan stabilizowany UV
Klamry zamykające:	stal nierdzewna
Odbłyśnik:	aluminiowy odbłyśnik paraboliczny
Statecznik:	elektroniczny 220V-240V AC/DC

MOCOWANIE

Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie, ścianie lub do zawieszania.

PRZYŁĄCZENIE

Dławnica:	2 x M20, 1 x zaślepka
Średnica kabla:	ø 6-12 mm
Zaciski przyłączeniowe:	2x/3x4 mm ² /

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

INNE WYKONANIA

Oprawa wyposażona w statecznik magnetyczny /tylko wersje 1x18W/36W/58W/.
Oprawa wyposażona w układ awaryjnego zasilania 3 godzinny.
Zasilanie przelotowe 3 fazowe.
Oprawa wyposażona w klosz z polimetakrylanu PMMA.
Możliwa wersja na świetlówki T5.

APPLICATION

Dustproof and water tight luminaire for T8 fluorescent lamps. Designed to light industrial facilities and utility rooms, warehouses, production and sport spaces. The luminaire equipped with aluminium parabolic reflector as a standard. Suitable for open areas and indoor spaces as alternative for "High Bay" type lighting.

Luminaire for outdoor use limited to space partially protected against the weather - ie.: sheds, roofing, etc.

TECHNICAL DATA

Protection class:	I
Protection degree:	IP 67
Power factor:	≥ 0,95
Ambient temperature:	from -20°C to +45°C*

*Ambient temp. for luminaires with a battery from 0°C to +45°C

CONSTRUCTION

Housing:	UV stabilized polycarbonate
Diffuser:	prismatic UV stabilized polycarbonate
Closing clips:	stainless steel
Reflector:	aluminium parabolic
Ballast:	220V-240V AC/DC electronic

MOUNTING

Luminaire for direct installation on ceiling, wall or hanging.

ELECTRIC UNIT

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

Mains supply: ending or through wiring.

OPTIONS

Luminaire with magnetic ballast (only 1x18W/36W/58W version).
Luminaire with 3h emergency unit.
Luminaire with 3-phase through wiring.
Luminaire with PMMA diffuser.
Possible version for T5 fluorescent lamps

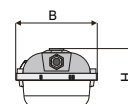
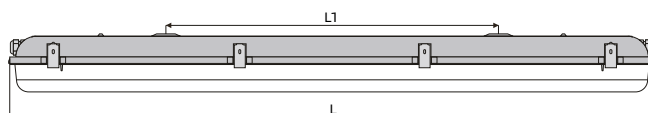


WYMIARY | DIMENSIONS

[mm]



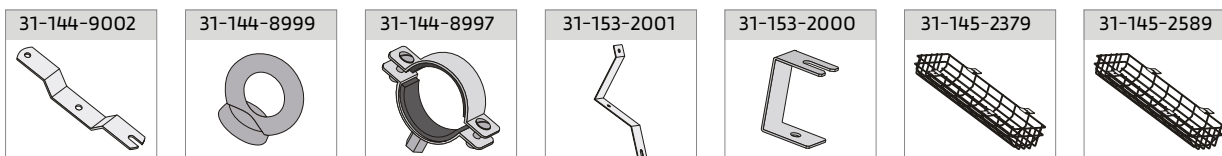
Typ Type	L	L1	B	H
TLP 47-1180	673	450	111	105
TLP 47-1360	1283	660	111	105
TLP 47-1580	1583	900	111	105
TLP 47-2180	673	450	168	109
TLP 47-2360	1283	660	168	109
TLP 47-2580	1583	900	168	109



Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Masa Weight	Inne wykonania Options
TLP 47-1180	1 x 18 W	G 13	T 8	1,4 KG	M - statecznik magnetyczny /tylko wersja 1x18W/36W/58W magnetic ballast (only 1x18W/36W/58W version) A3 - zasilanie awaryjne 3 godzinny 3h emergency unit 3F - zasilanie przelotowe 3 fazowe 3-phase through wiring PM - klosz z polimetakrylanu PMMA diffuser
TLP 47-1360	1 x 36 W	G 13	T 8	2,4 KG	
TLP 47-1580	1 x 58 W	G 13	T 8	3,4 KG	
TLP 47-2180	2 x 18 W	G 13	T 8	1,5 KG	
TLP 47-2360	2 x 36 W	G 13	T 8	2,9 KG	
TLP 47-2580	2 x 58 W	G 13	T 8	3,8 KG	

PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

TLP 47-2360/A3 - Oprawa typ TLP 47 o mocy 2x36W wyposażona w układ awaryjnego zasilania o czasie działania 3 godziny.
 | TLP 47 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)
31-145-2379	osłona z drutu 36W	steel wire guard 36W
31-145-2589	osłona z drutu 58W	steel wire guard 58W

**DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATA**

IP 67

 220-240V
AC/DC

G 13


 POZIOM
LEVEL
N


IK 09

-20°C

+45°C

**DOPUSZCZENIA
APPROVALS**
