

TLP 47
T5

IP 67; T5; CLASS I

**PRZEZNACZENIE**

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa przemysłowa do świetlówek T5. Przeznaczona do oświetlania obiektów przemysłowych, sportowych, magazynowych. Oprawa standardowo wyposażona jest w aluminium paraboliczny odbłyśnik. Może być stosowana na terenach otwartych oraz wewnątrz pomieszczeń jako alternatywa dla opraw typu "High Bay".

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 67
Współczynnik mocy: $\geq 0,95$
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: przezroczysty 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 zawieszenia.

PRZYŁĄCZENIE

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

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

INNE WYKONANIA

Oprawa wyposażona w układ awaryjnego zasilania 3 godzinny.
Zasilanie przelotowe 3 fazowe.
Oprawa wyposażona w klosz z polimetakrylanu.

APPLICATION

Dustproof and watertight luminaire for T5 fluorescent lamps. Designed to light industrial facilities and utility rooms, warehouse spaces, production and sport spaces. The luminaire equipped with aluminium parabolic reflector as a standard. Suitable for open areas and indoor spaces as an alternative for "High Bay" type lighting.

TECHNICAL DATA

Protection class: I
Protection degree: IP 67
Power factor: $\geq 0,95$
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: transparent 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: \varnothing 6-12 mm
Terminal block: 2x/3x4 mm²/

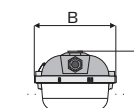
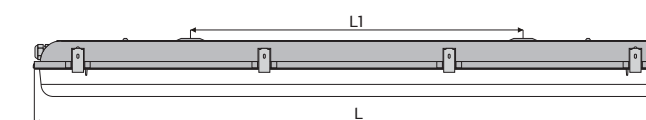
Mains supply: ending or through wiring.

OPTIONS

Luminaire with 3h emergency unit.
Luminaire with 3-phase through wiring.
Luminaire with PMMA diffuser.



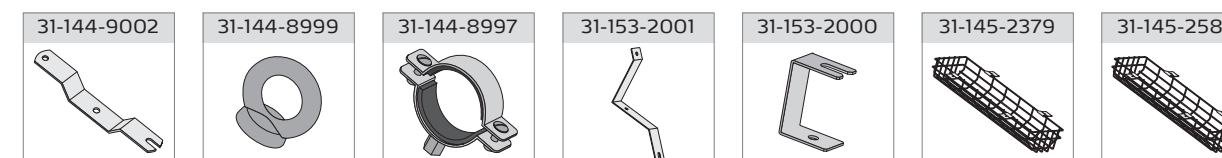
Typ Type	L	L1	B	H
TLP 47-1240	673	450	111	105
TLP 47-1280/540	1283	660	111	105
TLP 47-1350/490/800	1583	900	111	105
TLP 47-2240	673	450	168	109
TLP 47-2280/540	1283	660	168	109
TLP 47-2350/490/800	1583	900	168	109

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]

Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Masa Weight	Inne wykonania Options
TLP 47-1240	1 x 14/24 W	G 5	T 5	1,3 KG	A3 - zasilanie awaryjne 3 godzinny 3h emergency unit 3F - zasilanie przelotowe 3 fazowe 3-phase through wiring PM - klosz z polimetakrylanu PMMA diffuser
TLP 47-1280	1 x 28 W	G 5	T 5	2,1 KG	
TLP 47-1540	1 x 54 W	G 5	T 5	2,1 KG	
TLP 47-1350	1 x 35 W	G 5	T 5	2,5 KG	
TLP 47-1490	1 x 49 W	G 5	T 5	2,5 KG	
TLP 47-1800	1 x 80 W	G 5	T 5	2,5 KG	
TLP 47-2240	2 x 14/24 W	G 5	T 5	1,7 KG	
TLP 47-2280	2 x 28 W	G 5	T 5	2,9 KG	
TLP 47-2540	2 x 54 W	G 5	T 5	2,9 KG	
TLP 47-2350	2 x 35 W	G 5	T 5	3,4 KG	
TLP 47-2490	2 x 49 W	G 5	T 5	3,4 KG	
TLP 47-2800	2 x 80 W	G 5	T 5	3,4 KG	

PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

TLP 47-2540/A3 - Oprawa typ TLP 47 o mocy 2x54W wyposażona w układ awaryjnego zasilania o czasie działania 3 godziny.
| TLP 47 luminaire type, 2x54W 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 | - obejmka 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 | - ostona z drutu 36W | steel wire guard 36W |
| 31-145-2589 | - ostona z drutu 58W | steel wire guard 58W |

**DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATA**IP 67 220-240V
AC/DC

G 5

POZIOM
LEVEL
N

IK 09

-20°C +45°C

**DOPUSZCZENIA
APPROVALS**

CE

