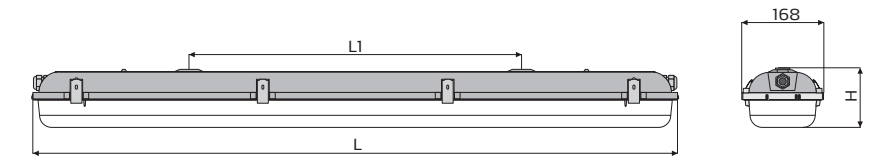


TLP 55  
T5

IP 67; T5; CLASS I



Typ   Type	L	L1	H
TLP 55-...240	673	450	114
TLP 55-...280/540	1283	660	114
TLP 55-...350/490/800	1583	900	114

WYMIARY | DIMENSIONS  
[ mm ]**PRZEZNACZENIE**

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa przemysłowa do świetlówek T5. Przeznaczona do oświetlania obiektów przemysłowych, sportowych, magazynowych. 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: poliester wzmocniony włóknem szklanym  
Klosz: przezroczysty poliwęglan stabilizowany UV  
Klamry zamykające: stal nierdzewna  
Odbłyśnik: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo  
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: 3x4 mm<sup>2</sup>

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 waterproof luminaire for T5 fluorescent lamps. Designed to light industrial, sport, warehouse facilities. Suitable for open areas and indoor spaces as 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: polyester strengthened by fibreglass  
Diffuser: UV stabilized polycarbonate  
Closing clips: stainless steel  
Reflector: zinc coated steel sheet, powder painted

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: 3x4 mm<sup>2</sup>

Mains supply: ending or through wiring.

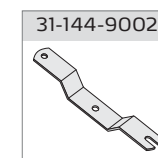
**OPTIONS**

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

Typ   Type	Moc   Wattage	Oprawka   Lamp base	Typ lampy   Light Source	Masa   Weight	Inne wykonania   Options
TLP 55-2240	2 x 14/24 W	G 5	T 5	1,7 KG	A3 - układ awaryjny 3 godzinny   2 or 3h emergency unit 3F - zasilanie przelotowe 3 fazowe   3-phase through wiring PM - klosz z polimetakrylanu   PMMA diffuser
TLP 55-2280	2x 28 W	G 5	T 5	2,9 KG	
TLP 55-2540	2 x 54 W	G 5	T 5	2,9 KG	
TLP 55-2350	2 x 35 W	G 5	T 5	3,4 KG	
TLP 55-2490	2 x 49 W	G 5	T 5	3,4 KG	
TLP 55-2800	2 x 80 W	G 5	T 5	3,4 KG	
TLP 55-3240	3 x 14/24 W	G 5	T 5	2,0 KG	
TLP 55-3280	3 x 28 W	G 5	T 5	3,2 KG	
TLP 55-3540	3 x 54 W	G 5	T 5	3,2 KG	
TLP 55-3350	3 x 35 W	G 5	T 5	3,7 KG	
TLP 55-3490	3 x 49 W	G 5	T 5	3,7 KG	
TLP 55-3800	3 x 80 W	G 5	T 5	3,7 KG	

**PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION**

TLP 55-2540/A3 - Oprawa typ TLP 55 o mocy 2x54W wyposażona w układ awaryjnego zasilania o czasie działania 3 godziny.  
| TLP 55 luminaire type, 2x54W wattage with 3h emergency unit.

**DODATKOWE WYPOSAŻENIE | ADDITIONAL EQUIPMENT**

31-144-9002

- wspornik W (kpl. 2 szt.)

31-144-8999

- zawieszki oczkowe (kpl. 2 szt.)

31-144-8997

- obejma nierdzewna na słup 3/2" (kpl. 2 szt.)

31-153-2001

- wspornik ukośny (kpl. 2 szt.)

31-153-2000

- wspornik kątowy (kpl. 2 szt.)

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W



31-144-8999

- zawieszki oczkowe (kpl. 2 szt.)

31-144-8997

- obejma nierdzewna na słup 3/2" (kpl. 2 szt.)

31-153-2001

- wspornik ukośny (kpl. 2 szt.)

31-153-2000

- wspornik kątowy (kpl. 2 szt.)

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W



31-144-8997

- obejma nierdzewna na słup 3/2" (kpl. 2 szt.)

31-153-2001

- wspornik ukośny (kpl. 2 szt.)

31-153-2000

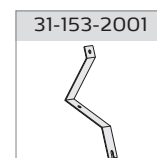
- wspornik kątowy (kpl. 2 szt.)

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W



31-153-2001

- wspornik ukośny (kpl. 2 szt.)

31-153-2000

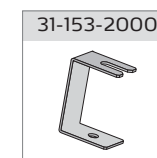
- wspornik kątowy (kpl. 2 szt.)

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W



31-153-2000

- wspornik kątowy (kpl. 2 szt.)

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W



31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

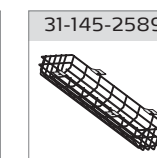
- ostona z drutu 58W

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W



31-145-2589

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W

31-145-2379

- ostona z drutu 36W

31-145-2589

- ostona z drutu 58W

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

G 5

IK 07

-20°C +45°C

**DOPUSZCZENIA  
APPROVALS**

CE