

ŚWIETŁÓWKOWE
FLUORESCENT

TLP 55
T5



IP 67; T5; CLASS I

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". Oprawa do środowiska agresywnie chemicznego.

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: $\geq 0,95$
Temp. otoczenia: od -20°C do +45°C*

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

BUDOWA

Korpus: poliestr wzmocniony włóknem szklanym
Klosz: polimetakrylan PMMA
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 mm²

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

INNE WYKONANIA

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

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. Luminaire is resistant to chemical environment.

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: $\geq 0,95$
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: PMMA
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 mm²

Mains supply: ending or through wiring.

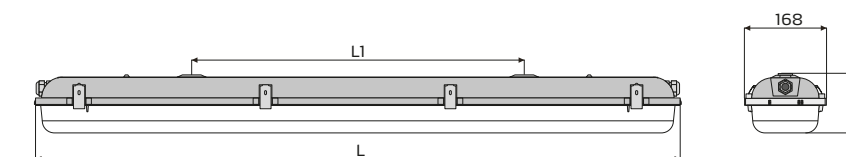
OPTIONS

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

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]



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

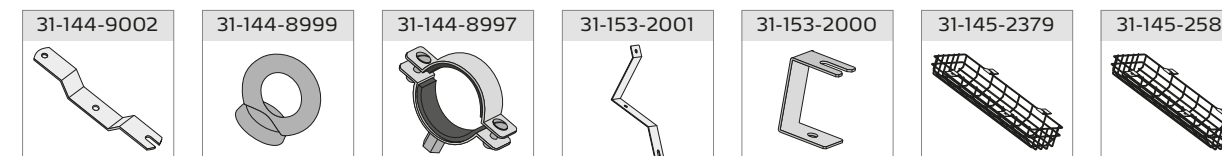


Typ Type	Moc Wattage	Oprawa Lamp base	Typ lampy Light Source	Masa Weight	Inne wykonania Options
TLP 55-2240	2 x 14/24 W	G 5	T 5	1,7 KG	A3 - układ awaryjny 3 godzinny 2 or 3h emergency unit 3F - zasilanie przelotowe 3 fazowe 3-phase through wiring
TLP 55-2280	2x 28 W	G 5	T 5	2,9 KG	
TLP 55-2540	2 x 54 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

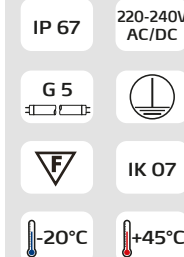
TLP 55-2540/A3 - Oprawa typ TLP 55 o mocy 2x54W wyposażona w układ awaryjnego zasilania o czasie działania 3 godziny.
| TLP 55 luminaire type, 2x54W wattage with 3h emergency unit.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE | ADDITIONAL EQUIPMENT



- | | | |
|-------------|---|---|
| 31-144-9002 | - wspornik W (kpl. 2 szt.) | 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 28W/54W | steel wire guard 28W/54W |
| 31-145-2589 | - ostona z drutu 35W/49W/80W | steel wire guard 35W/49W/80W |

DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA



DOPUSZCZENIA APPROVALS



rt@rit.rh.pl, www.rit.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®

