

ŚWIETŁÓWKOWE
FLUORESCENT**TLP 50**
T5**IP 65; T5; CLASS I****PRZEZNACZENIE**

Pyłoszczelna i strugoodporna oprawa do świetlówek T5. Przeznaczona do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych i obiektów drogowych tj. hal produkcyjnych i magazynowych, przejść podziemnych i tuneli drogowych oraz terenów otwartych.

DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 65
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

Obudowa: stal nierdzewna pokryta farbą proszkową
Klosz: hartowana szyba
Klamry zamykające: stal nierdzewna
Płyta montażowa: 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: 2x/3x4 mm²/

Zasilanie przelotowe lub końcowe.

INNE WYKONANIA

Oprawa wyposażona w układ awaryjnego zasilania 3 godzinny.

APPLICATION

Dustproof and waterproof luminaire for T5 fluorescent lamps. Designed to light industrial, and road facilities such as tunnels and subways or open spaces.

TECHNICAL DATA

Protection class: I
Protection degree: IP 65
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: stainless steel, powder painted
Diffuser: tempered glass
Closing clips: stainless steel
Mounting plate: 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: 2x/3x4 mm²/

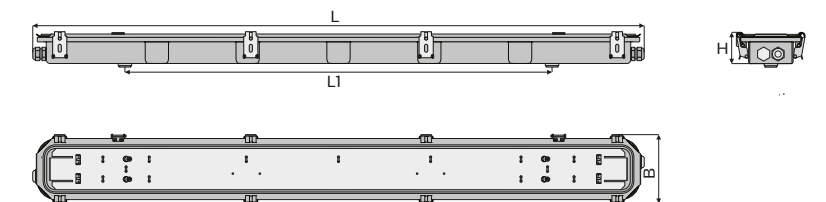
Mains supply: ending or through wiring.

OPTIONS

Luminaire with 3h emergency unit.

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]

Typ Type	L	L1	H	B
TLP 50-...140	730	430	66	153
TLP 50-...280/540	1340	950	66	146



Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Masa Weight	Inne wykonania Options
TLP 50-1280	1 x 28 W	G 5	T 5	5,8 KG	A3 - układ awaryjny 3 godzinny 3 h emergency unit.
TLP 50-1540	1 x 54 W	G 5	T 5	5,8 KG	
TLP 50-2140	2 x 14/24 W	G 5	T 5	3,8 KG	
TLP 50-2280	2 x 28 W	G 5	T 5	6,0 KG	
TLP 50-2540	2 x 54 W	G 5	T 5	6,0 KG	

PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

TLP 50-2540/A3 - Oprawa typ TLP 50 o mocy 2x54W wyposażona w układ awaryjnego zasilania o czasie działania 3 godziny.
| TLP 50 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

- obejmki nierdzewne na słup 3/2" (kpl. 2 szt.)

31-153-2001

- wspornik ukośny (kpl. 2 szt.)

31-153-2000

- wspornik kątowy (kpl. 2 szt.)

| W bracket (set 2 pcs)

| eyelet sling (set 2 pcs)

| 3/2" stainless pole bracket (set 2 pcs)

| slanting bracket (set 2 pcs)

| angular bracket (set 2 pcs)

DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATAIP 65 220-240V
AC/DC

G 5

POZIOM
LEVEL
N

IK 09

-20°C +45°C

DOPUSZCZENIA
APPROVALS

CE

