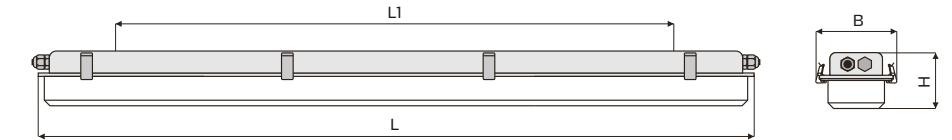


TLP 44  
T8

IP 67; IP 66; T8; CLASS I

WYMIARY | DIMENSIONS  
[ mm ]

Typ   Type	L	L1	H	B
TLP 44-...180	730	430	114	153
TLP 44-...360	1340	950	114	146



## PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa do świetlówek T8. Przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i gospodarczych tj.: hal produkcyjnych i magazynowych, warsztatów, ciągów komunikacyjnych oraz terenów otwartych.

## DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP 67, IP 66
Współczynnik mocy:	≥ 0,85
Temp. otoczenia:	od -20°C do +45°C*

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

## BUDOWA

Korpus:	tłoczona ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz:	wzmocniony poliwęglan stabilizowany UV
Płyta montażowa:	ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo
Statecznik:	magnetyczny 230V 50Hz

## MOCOWANIE

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

## PRZYŁĄCZENIE

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

Zasilanie przelotowe lub końcowe.

## INNE WYKONANIA

Oprawa wyposażona w stateczniki elektroniczne.  
Oprawa wyposażona w statecznik elektroniczny 110-280V AC/DC.  
Oprawa wyposażona w układ awaryjnego zasilania 3 godzinny.  
Obudowa z blachy nierdzewnej.  
Oprawa wyposażona w statecznik elektroniczny 24V DC.

## APPLICATION

Dustproof and watertight luminaire for T8 fluorescent lamps. Designed to light industrial facilities and utility rooms, warehouses, production spaces, workshops, pathways and open areas.

## TECHNICAL DATA

Protection class:	I
Protection degree:	IP 67, IP 66
Power factor:	≥ 0,85
Ambient temperature:	from -20°C to +45°C*

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

## CONSTRUCTION

Housing:	pressed zinc coated steel sheet, powder painted
Diffuser:	strengthened polycarbonate UV stabilized
Mounting plate:	zinc coated steel sheet, powder painted
Ballast:	230V, 50Hz magnetic

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

Mains supply: ending or through wiring.

## OPTIONS

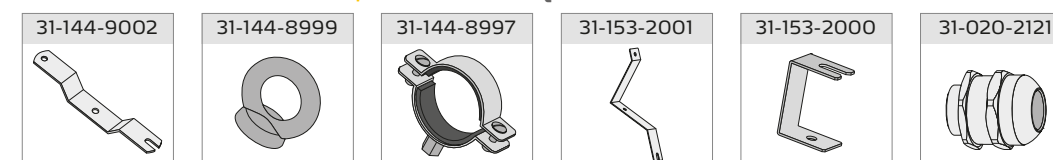
Luminaire with electronic ballast.  
Luminaire with electronic ballast 110-280V AC/DC.  
Luminaire with 3h emergency unit.  
Luminaire with stainless steel housing.  
Luminaire with electronic ballast 24V DC.

Typ   Type	Moc   Wattage	Oprawka   Lamp base	Typ lampy   Light Source	Masa   Weight	Inne wykonania   Options
TLP 44-1180/P	1 x 18 W	G 13	T 8	3,5 KG	E - statecznik elektroniczny   electronic ballast 2 - statecznik elektroniczny 110-280V AC/DC   electronic ballast 110-280V AC/DC
TLP 44-1360/P	1 x 36 W	G 13	T 8	5,8 KG	A3 - zasilanie awaryjne 3 godziny   3h emergency unit 5 - obudowa ze stali nierdzewnej   stainless sheet housing
TLP 44-2180/P	2 x 18 W	G 13	T 8	4,0 KG	4 - elektroniczny statecznik 24V DC   4-electronic ballast 24V DC
TLP 44-2360/P	2 x 36 W	G 13	T 8	6,2 KG	

## PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

TLP 44-2360/A3 - Oprawa typ TLP 44 o mocy 2x36W, wyposażona w układ awaryjnego zasilania o czasie działania 3 godziny.  
| TLP 44 luminaire type, 2x36W wattage with 3h emergency unit.

## DODATKOWE WYPOSAŻENIE | ADDITIONAL EQUIPMENT



31-144-9002

31-144-8999

31-144-8997

31-153-2001

31-153-2000

31-020-2121

- wspornik W (kpl. 2 szt.)
- zawieszki oczkowe (kpl. 2 szt.)
- obejmka nierdzewna na słup 3/2" (kpl. 2 szt.)
- wspornik ukośny (kpl. 2 szt.)
- wspornik kątowy (kpl. 2 szt.)
- mosiężna dławnica M20

- | 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)
- | M20 brass gland cable

DANE TECHNICZNE  
TECHNICAL DATA

IP 67

IP 66

230V  
50Hz

G 13

POZIOM  
LEVEL  
N

IK 10

-20°C

+45°C

DOPUSZCZENIA  
APPROVALSATEST HIGIENICZNY  
HK/B/0642/01/2008

CE

