

ŚWIETŁÓWKOWE  
FLUORESCENTTLP 44  
KAWN T5

IP 67; IP 66; T5; CLASS I

## PRZEZNACZENIE

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa do świetlówek T5. Przeznaczona do oświetlania przestrzeni otwartych, infrastruktury przemysłowej narażonej na działanie czynników atmosferycznych i wyjątkowo trudnych warunków pracy.

## DANE TECHNICZNE

Klasa ochronności: I  
Stopień ochrony: IP 67, IP 66  
Współczynnik mocy:  $\geq 0,95$   
Temp. otoczenia: od -20°C do +45°C

## BUDOWA

Korpus: tłoczona ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo  
Klosz: wzmocniony poliwęglan stabilizowany UV  
Klamry zamykające: stal nierdzewna  
Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo  
Oprawki: wstrząsoodporne  
Statecznik: elektroniczny 220V-240V AC/DC

## MOCOWANIE

Oprawa przeznaczona do mocowania za pomocą dedykowane wspornika zamawianego osobno (dodatkowe wyposażenie).

## PRZYŁĄCZENIE

Dławnica: 2 x M20, 1 x zaślepka  
Średnica kabla:  $\varnothing$  6-12 mm  
Zaciski przyłączeniowe: 3x6 mm<sup>2</sup>

Zasilanie jednostronne przelotowe lub końcowe.  
Inne wykonania na zapytanie.

## INNE WYKONANIA

Obudowa z blachy nierdzewnej.

## APPLICATION

Dustproof and watertight luminaire for T5 fluorescent lamps. Designed to light industrial facilities, open spaces and for extreme weather conditions.

## TECHNICAL DATA

Protection class: I  
Protection degree: IP 67, IP 66  
Power factor:  $\geq 0,95$   
Ambient temperature: from -20°C to +45°C

## CONSTRUCTION

Housing: pressed zinc coated steel sheet, powder painted  
Diffuser: strengthened polycarbonate UV stabilized  
Closing clips: stainless steel  
Mounting plate: zinc coated steel sheet, powder painted

Lamp base: shockproof  
Ballast: 220V-240V AC/DC, electronic

## MOUNTING

Luminaire for direct installation with dedicated bracket ordered separately. (see additional equipment)

## ELECTRIC UNIT

Cable gland: 2 x M20, 1 x blanking plug  
Cable diameter:  $\varnothing$  6-12 mm  
Terminal block: 3x6 mm<sup>2</sup>

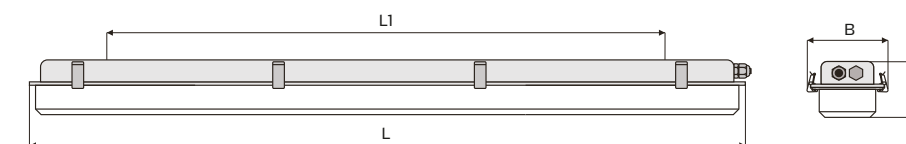
Mains supply: one side through or ending wiring  
Other versions on special request.

## OPTIONS

Luminaire with stainless steel housing.

WYMIARY | DIMENSIONS  
[mm]

Typ   Type	L	L1	H	B
TLP 44-2140/2240	730	430	114	153
TLP 44-2280/2540	1340	950	114	146



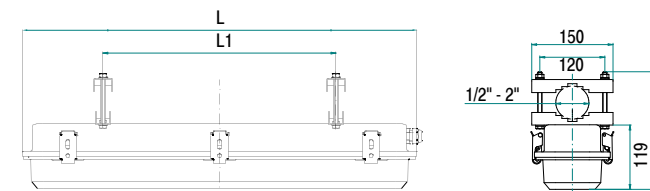
Typ   Type	Moc   Wattage	Oprawka   Lamp base	Typ lampy   Light Source	Masa   Weight	Inne wykonania   Options
TLP 44-2140/KAWN	2 x 14 W	G 5	T 5	4,0 KG	S - obudowa ze stali nierdzewnej stainless sheet housing
TLP 44-2240/KAWN	2 x 24 W	G 5	T 5	4,0 KG	
TLP 44-2280/KAWN	2 x 28 W	G 5	T 5	5,8 KG	
TLP 44-2540/KAWN	2 x 54 W	G 5	T 5	5,8 KG	

## PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

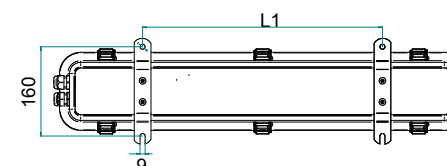
TLP 44-2540/KAWN - Oprawa typ TLP 44 o mocy 2x54W,  
| TLP 44 luminaire type, 2x54W wattage

## DODATKOWE WYPOSAŻENIE | ADDITIONAL EQUIPMENT

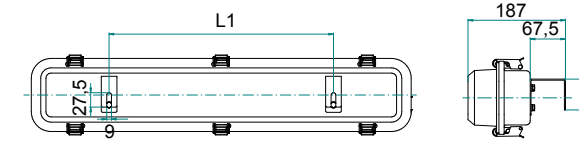
Wspornik rurowy metalowy regulowany 1/2" - 2" / Pipe flexible bracket  
Indeks zamówieniowy / Order index: 31-144-9200



Wspornik WN / WN bracket  
Indeks zamówieniowy / order index: 31-144-9201



Wspornik dystansowy / Distance bracket  
Indeks zamówieniowy / order index: 31-144-9202

DANE TECHNICZNE  
TECHNICAL DATADOPUSZCZENIA  
APPROVALS

ATEST HIGIENICZNY  
HK/B/0642/01/2008



rt@rt.rh.pl, www.rt.rh.pl

REMONTOWA  
LIGHTING TECHNOLOGIES

MEMBER OF  
REMONTOWA  
HOLDING S.A.

Remontowa Lighting Technologies S.A. jest właścicielem marki:  
PolamRem® is a trademark of Remontowa Lighting Technologies S.A. PolamRem®

