

SLP 98

IP 67; TC-D; A60; CLASS I

**PRZEZNACZENIE**

Pyłoszczelna i wodoszczelna oprawa do świetlówek kompaktowych. Przeznaczona do oświetlania pomieszczeń o dużym zapyleniu z możliwością wystąpienia bryzgów wody: sauny, łazienki, tereny otwarte oraz pokłady jednostek pływających.

DANE TECHNICZNE

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

BUDOWA

Korpus: blacha nierdzewna malowana proszkowo
 Klosz: mleczny poliwęglan stabilizowany UV
 Płyta montażowa: blacha nierdzewna malowana proszkowo
 Statecznik: magnetyczny 230V 50Hz

MOCOWANIE

Cztery otwory montażowe \varnothing 6mm.

PRZYŁĄCZENIE

Dławnica: 2 x M20, 1 x zaślepka
 Średnica kabla: \varnothing 6-12 mm
 Zaciski przyłączeniowe: 3x2,5 mm²

Zasilanie końcowe lub przelotowe.

APPLICATION

Dustproof and watertight luminaire for compact lamps. Designed to light facilities with high dust pollution and possibility of water streams appearance such as saunas, baths, open areas and ship decks.

TECHNICAL DATA

Protection class: I
 Protection degree: IP 67
 Power factor: $\geq 0,85$
 Ambient temperature: from -20°C to +45°C

CONSTRUCTION

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

MOUNTING

Four mounting holes \varnothing 6mm.

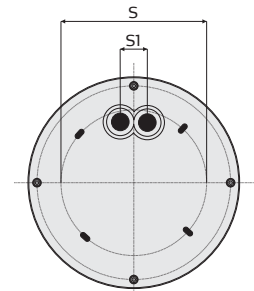
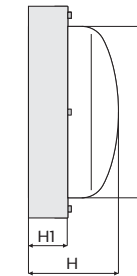
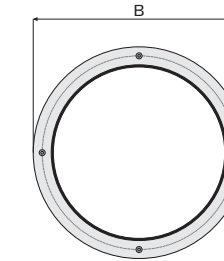
ELECTRIC UNIT

Cable gland: 2 x M20, 1 x blanking plug
 Cable diameter: \varnothing 6-12 mm
 Terminal block: 3x2,5 mm²

Mains supply: ending or through wiring.



Typ Type	B	B1	H	H1	S	S1
SLP 98-...	247	200	105	46	170	32

WYMIARY | DIMENSIONS
[mm]

Typ Type	Moc Wattage	Oprawka Lamp base	Typ lampy Light Source	Masa Weight
SLP 98-1180/FM	1 x 18 W	G 24d-2	TC-D	1,8 KG
SLP 98-1260/FM	1 x 26 W	G 24d-3	TC-D	2 KG
SLP 98-1600/FM	1 x 60 W	E 27	A	1,4 KG

PRZYKŁAD OZNACZENIA | ORDER SPECIFICATION

SLP 98-1260 - Oprawa typ SLP 98 o mocy 1x26W.
 | SLP 98 luminaire type, 1x26W wattage.

**DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATA**IP 67 230V
50Hz

G24d-x E 27

IK 10 F

IK 10

-20°C +45°C

**DOPUSZCZENIA
APPROVALS**

CE