

**OPRAWA O WIETLENIOWA
LIGHTING FITTING**

OL4526



PRZEZNACZENIE

Oprawa przeznaczona jest do oświetlenia korytarzy, pomieszczeń technicznych i pokładów na jednostkach pływających oraz w obiektach przemysłowych. Przewidziana do instalowania na ścianie lub suficie w miejscach o dużym zapyleniu i wilgotności.

BUDOWA

Korpus oprawy wykonany jest z mosiądzu lub z aluminium i malowany proszkowo na kolor biały (inne kolory wg RAL - na życzenie). Klosz wykonany jest z przezroczystego poliwęglanu (inne kolory - na życzenie) lub z przezroczystego hartowanego szkła. Oprawa jest przystosowana do standardowych żarówek, świetlówek kompaktowych oraz zintegrowanych lamp LED z trzonkiem E27 lub B22d. Do mocowania oprawy przewidziany jest wspornik płaski do mocowania od góry lub wspornik mocujący boczny, służący jednocześnie do wprowadzania przewodu zasilającego. Oprawa posiada zewnętrzny zacisk ochronny M4 i wewnętrzny zacisk ochronny PE. Przewody zasilające wprowadzane są poprzez mosiężne lub poliamidowe dławnice kablowe.

NORMY I PRZEPISY

PN-EN 60598-1
BN-79/3083-34.00
PRS, GL, LRS, DNV, ABS, RMRS

DESIGNATION

The luminaire is purposed for illumination of corridors, technical accommodation and open spaces on ships and industry objects. It is foreseen to be installed on wall or ceiling as well as in places exposed to action of high level of dustiness and humidity.

CONSTRUCTION

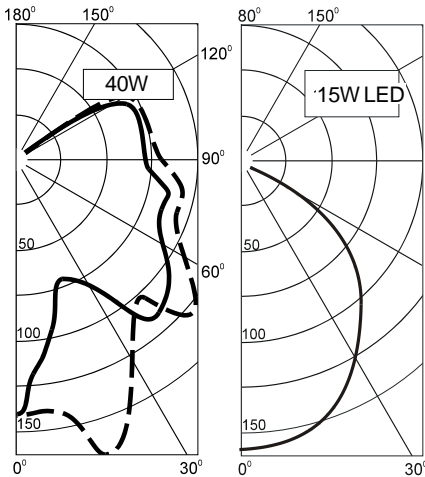
The housing is made of brass or aluminum alloy and coated with powder coating. The globe is made of transparent polycarbonate (other colors - on request). The fitting is adapted for standard bulb, compact fluorescent lamp, compact LED lamp - with E27 or B22d lampholder. The fitting is delivered with flat bracket for mounting on wall or ceiling or side bracket for wall mounting. The side bracket also serves as a supply cable entry. There are the M4 earth clamp outside and earth clamp PE inside. Supplying cables are led into fitting through brass or nylon glands.

STANDARDS AND RULES

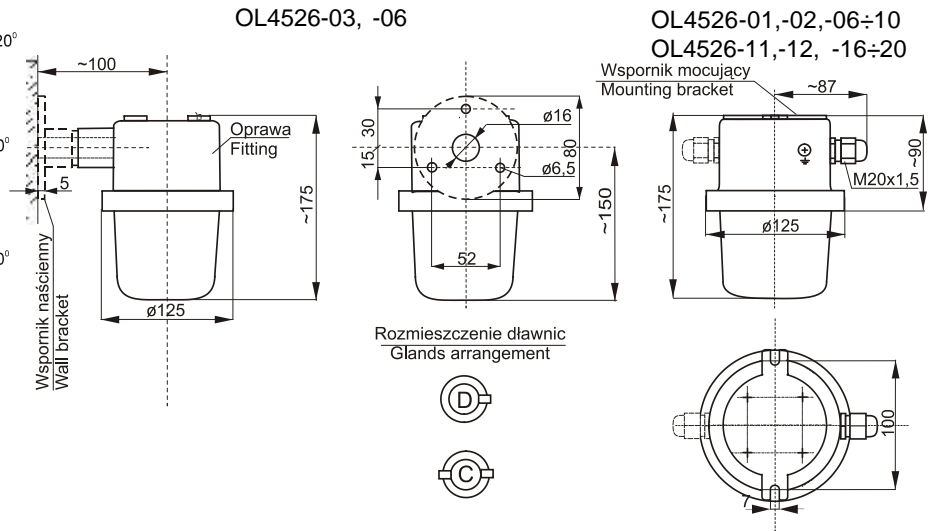
IEC-598
PRS, GL, LRS, DNV, ABS, RMRS

OL4526

Light distribution diagram cd/klm



Rysunek gabarytowy / Dimensioned drawing



IP67, tamb=-40°C÷+50°C

Typ		Moc źródła światła	Napięcie zasilające	Rodzaj źródła światła	Sprawność świetlna	Klosz	Układ dławnic	Masa (kg)
Ms	Al							
OL4526-01	OL4526-11	max 1 x 42W	max 250V AC	arówka, wietl.kompakt., lampa LED - E27 Bulb, c.f.l., LED lamp with E27 lampholder	0,8	PC	D	2,3 (Ms)
OL4526-02	OL4526-12						C	
OL4526-03	-						wall bracket	
OL4526-04	OL4526-14						D	
OL4526-05	OL4526-15						C	
OL4526-06	-						wall bracket	
OL4526-07	OL4526-17	max 1 x 70W	max 250V AC	arówka, wietl.kompakt., lampa LED - E27 Bulb, c.f.l., LED lamp with E27 lampholder	0,8	Glass	D	2,5 (Ms)
OL4526-08	OL4526-18						C	
OL4526-09	OL4526-19						D	
OL4526-10	OL4526-20						C	
Ms	Al	Light source power	Supply voltage	Kind of light source	Light output ratio	Globe	Glands arrangements	Mass (kg)
Type								

Ms - korpus mosiężny / brass body Al - korpus aluminiowy / aluminum body
 Dostawa bez źródła światła i wspornika na ścienny / Lamp and wall bracket not included
 Akcesoria należy zamawiać oddzielnie / accessories order separately

Akcesoria / Accessories

Nazwa	Nr rysunku	Kod	Szkiec	Max. r. przewodu	Uwagi
Wspornik na ścienny Wall bracket	8303-010-01	WB/10		10mm	WISKA Standard podkładki i uszczelka dławnicy - w zestawie washers and gasket included
	8303-010-02	WB/12		12mm	
	8303-010-03	WB/14		14mm	
	8303-010-04	WB/16		16mm	
Klosz Globe	3805-050-03	C		-	czerwony / red*
	3805-050-04	N			niebieski / blue*
Name	Drwg No.	Code	Sketch	Max cable diam.	Notes

* - wyłącznie do opraw OL4526-01÷06,-11,-12,-14,-15 / only for fittings OL4526-01÷06,-11,-12,-14,-15

PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

Oprawa oświetleniowa OL4526-03 / WB/14
 Nazwa wyrobu _____
 Typ wyrobu _____
 Kody akcesoriów _____

ORDER EXAMPLE

Lighting fitting OL4526-03 / WB/14
 Name _____
 Type _____
 Accessory codes _____