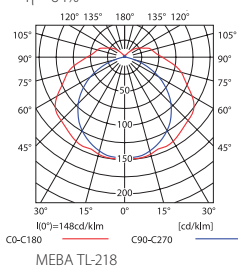


MEBA TL-218 / MEBA 210 /4LED/

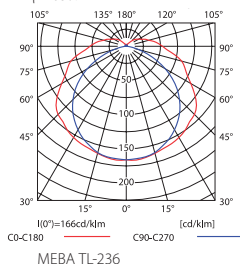


MEBA TL-236 / MEBA 220 /4LED/

krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 64\%$



krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 65\%$

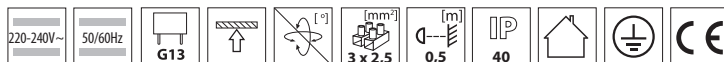


- podstawa: blacha stalowa / klosz MEBA TL-EVG: poliwęglan (PC) / klosz MEBA TL, MEBA /4LED/: tworzywo sztuczne (PMMA)

- base: steel sheet / lampshade MEBA TL-EVG: polycarbonate (PC) / lampshade MEBA TL, MEBA /4LED/: plastic (PMMA)

Kanlux	Kanlux		[W]	BALLAST				[g]
MEBA TL-218 EVG	08520	biały / white	2 x 18	EVG ✓	T8	A2	1/-/8	900
MEBA TL-218	07250	biały / white	2 x 18	VVG ✓	T8	B2	1/-/8	1260
MEBA TL-236 EVG	08522	biały / white	2 x 36	EVG ✓	T8	A2	1/-/4	1500
MEBA TL-236	07251	biały / white	2 x 36	VVG ✓	T8	B2	1/-/4	1910
MEBA 210 /4LED/	19390	biały / white	2 x 10	-	T8 LED	-	1/-/8	900
MEBA 220 /4LED/	19391	biały / white	2 x 20	-	T8 LED	-	1/-/4	1260

LED



oprawy MEBA /4LED/ są przeznaczone do źródeł T8 LED 220-240 V~; 50/60 Hz z zasilaniem dwustronnym
MEBA /4LED/ luminaires are intended for T8 LED 220-240 V~; 50/60 Hz light sources with two-sided power supply

AKCESORIA / ACCESSORIES

COV-MEBA TL	72398	nakładka boczna do opraw MEBA / end clip for MEBA fittings
GL-MEBA TL-218/PMMA	72391	klosz przezroczysty do opraw MEBA TL-218 oraz MEBA 210 /4LED/ / transparent lampshade for MEBA TL-218 and MEBA 210 /4LED/ fittings
GL-MEBA TL-236/PMMA	72392	klosz przezroczysty do opraw MEBA TL-236 oraz MEBA 220 /4LED/ / transparent lampshade for MEBA TL-236 and MEBA 220 /4LED/ fittings