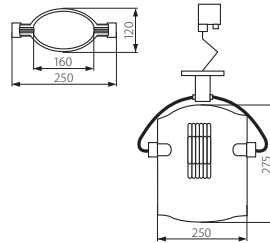


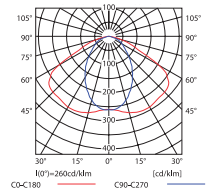
Naświetlacz metalohalogenkowy / Metal-halide floodlight



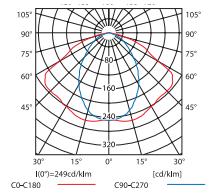
TEAR MTH



TEAR system

krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 67\%$ 

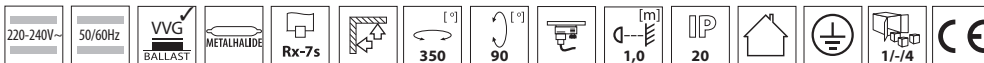
TEAR MTH-70-GR

krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 68\%$ 

TEAR MTH-150-GR

- ▶ obudowa: stop aluminium / odbłyśnik: aluminium / szybka: szkło hartowane
- ▶ casing: aluminum alloy / reflector: aluminum / lampshade: tempered glass

Kanlux	Kanlux		[W]	[A] MH	[g]
TEAR MTH-70-GR	08060	szary / grey	70	1	3735
TEAR MTH-150-GR	08062	szary / grey	150	1,8	4505



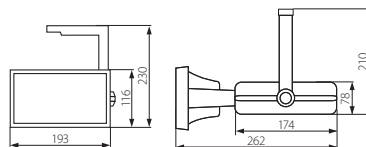
do montażu na szynoprzewodzie TEAR TR / wyposażone w kompensację mocy biernej / możliwość przyłączenia do jednego z 3 obwodów szynoprzewodu
for mounting on the TEAR TR busway / equipped with reactive power compensation / possibility of connecting one of 3 busbar circuits

Naświetlacz metalohalogenkowy / Metal-halide floodlight

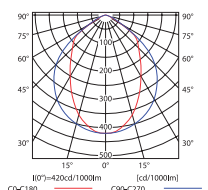
MEDIA T MTH



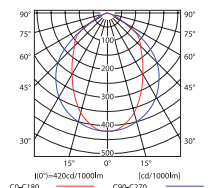
MEDIA T MTH



TEAR system

krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 78\%$ 

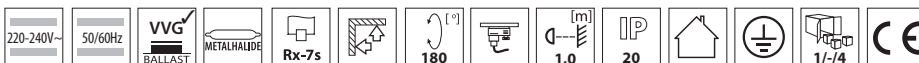
MEDIA T MTH-70-GR

krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 78\%$ 

MEDIA T MTH-150-GR

- ▶ obudowa: stop aluminium / odbłyśnik: aluminium / szybka: szkło hartowane
- ▶ casing: aluminum alloy / reflector: aluminum / lampshade: tempered glass

Kanlux	Kanlux		[W]	[A] MH	[g]
MEDIA T MTH-70-GR	08250	szary / grey	70	1	3200
MEDIA T MTH-150-GR	08251	szary / grey	150	1,8	3940



do montażu na szynoprzewodzie TEAR TR / wyposażone w kompensację mocy biernej / możliwość przyłączenia do jednego z 3 obwodów szynoprzewodu
for mounting on the TEAR TR busway / equipped with reactive power compensation / possibility of connecting one of 3 busbar circuits