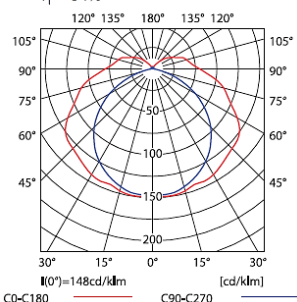


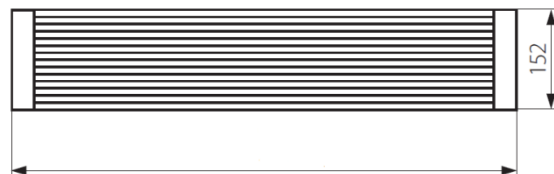
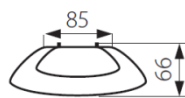
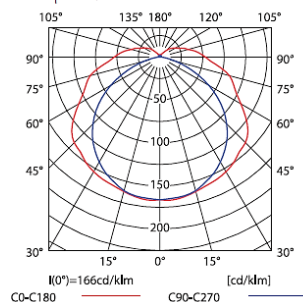
OPRAWA OŚWIETLENIOWA LINIOWA



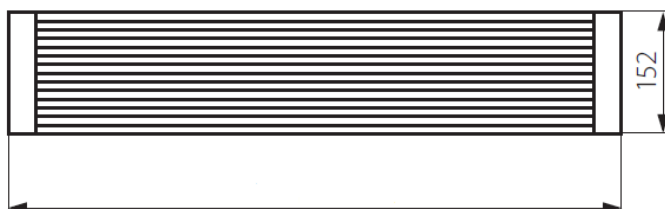
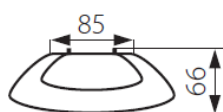
krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 64\%$



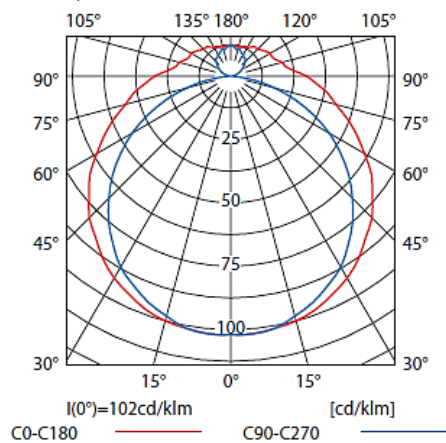
krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 65\%$



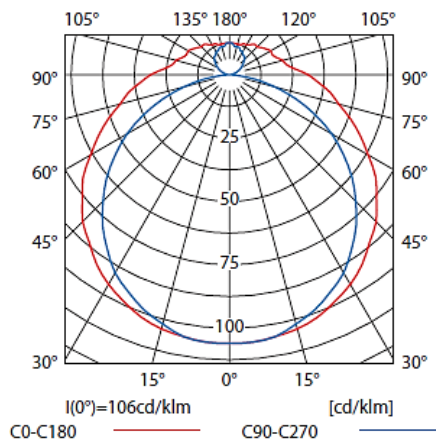
- ✓ Podstawa – blacha stalowa
- ✓ Klosz – poliwęglan PC, przezroczysty lub mleczny
- ✓ statecznik – elektroniczny
- źródło światła: świetlówki liniowe T5 lub T8
- zasilanie: 230 V AC
- sposób montażu: nabudowywana, zwieszana
- klasa ochrony przed prądem elektrycznym: I
- zabezpieczenie przed wnikaniem ciał stałych i wody: IP40
- zastosowanie: oprawy wewnętrzne
- wykonanie: ST, AT
- czas pracy awaryjnej: 1,2,3h
- typ baterii: NiCd
- tryb pracy: M, NM



krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 42\%$



krzywa rozsyłu światłości /
curve of intensity distribution
 $\eta = 44\%$



NAZWA OPRAWY	KLOSZ	MOC [W]	STATECZNIK	WAGA [kg]	Wymiary [mm]
-----------------	-------	---------	------------	--------------	-----------------

KME/114/PT/SA KME/114/PT/A KME/114/AT/SA KME/114/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x14	EVG	1,7	646/152/66
KME/214/PT/SA KME/214/PT/A KME/214/AT/SA KME/214/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x14	EVG	1,8	646/152/66
KME/118/PT/SA KME/118/PT/A KME/118/AT/SA KME/118/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x18	EVG	1,9	650/152/66
KME/218/PT/SA KME/218/PT/A KME/218/AT/SA KME/218/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x18	EVG	2,0	650/152/66
KME/124/PT/SA KME/124/PT/A KME/124/AT/SA KME/124/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x24	EVG	1,9	650/152/66
KME/224/PT/SA KME/224/PT/A KME/224/AT/SA KME/224/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x24	EVG	2,0	650/152/66
KME/128/PT/SA KME/128/PT/A KME/128/AT/SA KME/128/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x28	EVG	3,1	1250/152/66
KME/228/PT/SA KME/228/PT/A KME/228/AT/SA KME/228/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x28	EVG	3,2	1250/152/66
KME/135/PT/SA KME/135/PT/A KME/135/AT/SA KME/135/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x35	EVG	4,5	1550/152/66
KME/235/PT/SA KME/235/PT/A KME/235/AT/SA KME/235/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x35	EVG	4,6	1550/152/66
KME/136/PT/SA KME/136/PT/A KME/136/AT/SA KME/136/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x36	EVG	2,8	1250/152/66
KME/236/PT/SA KME/236/PT/A KME/236/AT/SA KME/236/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x36	EVG	2,9	1250/152/66
KME/149/PT/SA KME/149/PT/A KME/149/AT/SA KME/149/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x49	EVG	4,5	1550/152/66
KME/249/PT/SA	mleczny	2x49	EVG	4,6	1550/152/66

BATERTECH 07 KME

KME/249/PT/A KME/249/AT/SA KME/249/AT/A	lub przezroczysty				
KME/154/PT/SA KME/154/PT/A KME/154/AT/SA KME/154/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x54	EVG	3,2	1250/152/66
KME/254/PT/SA KME/254/PT/A KME/254/AT/SA KME/254/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x54	EVG	3,3	1250/152/66
KME/158/PT/SA KME/158/PT/A KME/158/AT/SA KME/158/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x58	EVG	4,6	1550/152/66
KME/258/PT/SA KME/258/PT/A KME/258/AT/SA KME/258/AT/A	mleczny lub przezroczysty	2x58	EVG	4,8	1550/152/66
KME/180/PT/SA KME/180/PT/A KME/180/AT/SA KME/180/AT/A	mleczny lub przezroczysty	1x80	EVG	4,9	1550/152/66