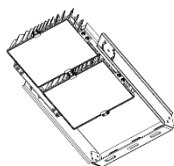


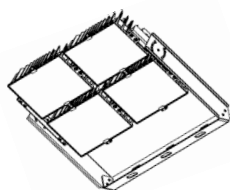
POTENZA (W)	Ottiche 1-2-3-7		Ottica 4		Ottica 5	
	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)
106	14800	140	14000	132	13200	124
153	20800	136	19600	128	18500	121
206	25700	125	24300	118	22800	111



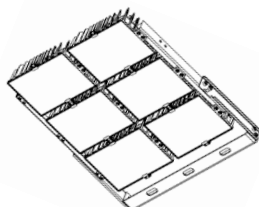
POTENZA (W)	Ottiche 1-2-3-7		Ottica 4		Ottica 5	
	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)
212	29600	140	28000	132	26300	124
306	41600	136	39300	128	36900	121
412	51400	125	48500	118	45700	111



POTENZA (W)	Ottiche 1-2-3-7		Ottica 4		Ottica 5	
	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)
314	44400	141	41900	134	39500	126
454	62300	137	58900	130	55400	122
611	77000	126	72800	119	68500	112



POTENZA (W)	Ottiche 1-2-3-7		Ottica 4		Ottica 5	
	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)
414	59200	143	55900	135	52600	127
599	83100	139	78500	131	73900	123
807	102700	127	97000	120	91300	113



POTENZA (W)	Ottiche 1-2-3-7		Ottica 4		Ottica 5	
	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)	FLUSSO (lm)	EFFICIENZA (lm/W)
622	88800	143	83900	135	78900	127
898	124700	139	117800	131	110800	123
1210	154100	127	145500	120	137000	113

I dati di flusso si riferiscono ad apparecchi con CRI 70 e 4000 K (740). Dati riferiti a flusso e potenza tipici dell'apparecchio. Per ottenere diverse combinazioni di CRI e CCT moltiplicare il flusso luminoso per i seguenti fattori K di conversione: **857/840** k=0,90 **957** k=0,78