

Gamma Phileo

Ottiche singole

* E-L-R-S-B-G

CODICE	N° MODULI	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
S-PA060PI*G3P	3	5981	39	153
S-PA070PI*G3P	3	7159	48	149
S-PA080PI*G3P	3	7991	55	146
S-PA090PI*G3P	3	9368	66	142
S-PA100PI*G3P	3	10162	73	140
S-PA120PI*G3P	3	12044	88	137
S-PA140PI*G3P	3	14016	107	131
S-PA080PI*G4P	4	8204	55	150
S-PA090PI*G4P	4	8964	60	150
S-PA100PI*G4P	4	10099	69	147
S-PA120PI*G4P	4	12037	84	144
S-PA140PI*G4P	4	13923	98	142
S-PA160PI*G4P	4	16122	116	139
S-PA180PI*G4P	4	17931	134	134
S-PA100PI*G5P	5	10097	67	151
S-PA120PI*G5P	5	12037	81	148
S-PA140PI*G5P	5	13975	96	146
S-PA160PI*G5P	5	16340	115	142
S-PA180PI*G5P	5	18187	130	140
S-PA200PI*G5P	5	19995	145	138
S-PA120PI*G6P	6	12070	81	149
S-PA140PI*G6P	6	13801	94	148
S-PA160PI*G6P	6	16066	111	145
S-PA180PI*G6P	6	17703	124	143
S-PA200PI*G6P	6	19849	141	141
S-PA225PI*G6P	6	21930	159	138
S-PA250PI*G6P	6	24986	185	135

Ottiche doppie

* W-Z

CODICE	N° MODULI	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
S-PA040PI*G4P	4	4047	27	150
S-PA045PI*G4P	4	4446	30	149
S-PA050PI*G4P	4	5051	34	148
S-PA060PI*G4P	4	6031	41	146
S-PA070PI*G4P	4	7070	51	139
S-PA080PI*G4P	4	8030	60	134
S-PA090PI*G4P	4	9001	69	130
S-PA100PI*G4P	4	10002	79	127
S-PA060PI*G6P	6	5981	39	153
S-PA070PI*G6P	6	7159	48	149
S-PA080PI*G6P	6	7991	55	146
S-PA090PI*G6P	6	9095	65	139
S-PA100PI*G6P	6	9924	72	137
S-PA120PI*G6P	6	12139	88	138
S-PA140PI*G6P	6	14016	107	131

I dati di flusso si riferiscono ad apparecchi con CRI 70 e 4000 K (740).

Per ottenere diverse combinazioni di CRI e CCT moltiplicare

il flusso luminoso per i seguenti fattori K di conversione:

- 730 = 0,9
- 840 = 0,9
- 830 = 0,85
- 757 = 1