

## Gamma Phileo Mini

### Ottiche singole

\* E-L-R-S-B

CODICE	N° MODULI	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
S-MA020PI*G1P	1	2012	14	144
S-MA025PI*G1P	1	2511	18	142
S-MA030PI*G1P	1	3016	21	141
S-MA035PI*G1P	1	3507	25	140
S-MA040PI*G1P	1	4054	30	134
S-MA045PI*G1P	1	4492	33	135
S-MA040PI*G2P	2	4047	27	150
S-MA045PI*G2P	2	4446	30	149
S-MA050PI*G2P	2	5051	34	148
S-MA060PI*G2P	2	6031	41	146
S-MA070PI*G2P	2	7070	51	139
S-MA080PI*G2P	2	8030	60	134
S-MA090PI*G2P	2	9001	69	130
S-MA100PI*G2P	2	10002	79	127

### Ottiche doppie

\* W-Z

CODICE	N° MODULI	FLUSSO (lm) @4000k	POTENZA (W)	EFFICIENZA (lm/W)
S-MA020PI*G2P	2	2012	14	144
S-MA025PI*G2P	2	2511	18	142
S-MA030PI*G2P	2	3016	21	141
S-MA035PI*G2P	2	3507	25	140
S-MA040PI*G2P	2	4054	30	134
S-MA045PI*G2P	2	4492	33	135

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