

EIDOS M CARATTERISTICHE GENERALI

Applicazioni	Illuminazione stradale
Ottica	1I-L15: Regular L15; 1L-L19: Regular Low TI L19; 1O-L23: Wide L23; 1P-L24: Narrow L24; 1H: Asimmetrico L20; 1Q-L17: Ottica Extra Wide L17; 1E-L12: Asymmetric 1E-L12; 1T-L25: Ottica Extra-Wide; 1X-L26: Ottica front-back wide; 1Y-L34: Ottica front-back narrow L34; 13-L21: Pedonale Destra L21; 14-L22: Pedonale Sinistra L22;
Temperatura colore	2: Bianco Caldo 3.000K; 8: Bianco Neutro 4.000K;
CRI e tolleranza colore (SDCM)	Maggiore o uguale a 70 e rapporto S/P $\geq 1,10$. (come definito in UNI11248:2016) Tolleranza colore fra più apparecchi Max. 4 step MacAdam
Classe di sicurezza fotobiologica	Exempt Group
Classe di isolamento	Classe II , Classe I su richiesta
Grado protezione	IK09
Grado IP	IP66
Cablaggio	Connessioni interne - accessibilità senza utilizzo di utensili
Dimensioni	492 x 265 x 177mm
Peso	4.41 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz; 120-270 V su richiesta
Fattore di potenza	> 0,98 (a pieno carico)
Sistema di controllo	Sistema di dimmerazione automatico del tipo "mezzanotte virtuale" fino a 5 step, funzione CLO. 1-10, DALI-2, Zhaga 18 su richiesta
Protezione sovratensioni	10kV modo differenziale, 10kV modo comune, SPD 5kA su richiesta
Temperatura operativa	-20°C +50°C
Vita gruppo ottico (Ta da -10°C a 45°C)	L90 B10 > 100.000 hr

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

MATERIALI	
Fissaggio	Montaggio a "testa/palo" e a "frusta". Adatto a pali di diametro da 40 a 76 mm Testa/palo per pali verticali o orizzontali, regolabile da -20° a +15°
Dissipatore	Alluminio pressofuso
Telaio	Alluminio pressofuso
Ottica	Lenti multi-layer in PMMA
Schermo	Vetro piano temprato sp. 4 mm resistente a shock termici e d'impatto



Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1L-L15
($T_{amb}=25^{\circ}C$)

CODICE	Potenza (W)	4000K		3000K		
		Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	3.016	159	19,0	2.865	151
EIDMG__022_____	21,6	3.522	163	21,6	3.346	155
EIDMG__032_____	24,5	4.020	164	24,5	3.819	156
EIDMG__042_____	27,3	4.518	165	27,3	4.292	157
EIDMG__052_____	30,3	5.032	166	30,3	4.780	158
EIDMG__062_____	32,8	5.502	168	32,8	5.227	159
EIDMG__072_____	36,8	6.018	164	36,8	5.717	155
EIDMG__082_____	39,9	6.501	163	39,9	6.176	155
EIDMG__092_____	43,9	7.069	161	43,9	6.716	153
EIDMG__102_____	46,7	7.430	159	46,7	7.059	151
EIDMG__112_____	50,8	8.056	159	50,8	7.653	151
EIDMG__122_____	54,1	8.570	158	54,1	8.142	150
EIDMG__132_____	57,2	9.015	158	57,2	8.564	150
EIDMG__142_____	61,0	9.546	156	61,0	9.069	149
EIDMG__152_____	64,5	10.021	155	64,5	9.520	148
EIDMG__162_____	68,7	10.521	153	68,7	9.995	145
EIDMG__172_____	73,2	11.072	151	73,2	10.518	144
EIDMG__182_____	76,5	11.509	150	76,5	10.934	143
EIDMG__192_____	82,1	12.012	146	82,1	11.411	139

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1L-L19
($T_{amb}=25^{\circ}C$)

CODICE	Potenza (W)	4000K		3000K		
		Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	3.029	159	19,0	2.877	151
EIDMG__022_____	21,6	3.537	164	21,6	3.360	156
EIDMG__032_____	24,5	4.037	165	24,5	3.835	157
EIDMG__042_____	27,3	4.537	166	27,3	4.310	158
EIDMG__052_____	30,3	5.053	167	30,3	4.800	158
EIDMG__062_____	32,8	5.525	168	32,8	5.249	160
EIDMG__072_____	36,8	6.043	164	36,8	5.741	156
EIDMG__082_____	39,9	6.528	164	39,9	6.202	155
EIDMG__092_____	43,9	7.098	162	43,9	6.743	154
EIDMG__102_____	46,7	7.461	160	46,7	7.088	152
EIDMG__112_____	50,8	8.089	159	50,8	7.685	151
EIDMG__122_____	54,1	8.606	159	54,1	8.175	151
EIDMG__132_____	57,2	9.052	158	57,2	8.600	150
EIDMG__142_____	61,0	9.586	157	61,0	9.106	149
EIDMG__152_____	64,5	10.063	156	64,5	9.560	148
EIDMG__162_____	68,7	10.565	154	68,7	10.036	146
EIDMG__172_____	73,2	11.118	152	73,2	10.562	144
EIDMG__182_____	76,5	11.557	151	76,5	10.979	144
EIDMG__192_____	82,1	12.062	147	82,1	11.459	140

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 10-L23
 (T_{amb}=25°C)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	2.980	157	19,0	2.831	149
EIDMG__022_____	21,6	3.480	161	21,6	3.306	153
EIDMG__032_____	24,5	3.972	162	24,5	3.773	154
EIDMG__042_____	27,3	4.464	164	27,3	4.241	155
EIDMG__052_____	30,3	4.972	164	30,3	4.723	156
EIDMG__062_____	32,8	5.436	166	32,8	5.164	157
EIDMG__072_____	36,8	5.946	162	36,8	5.648	153
EIDMG__082_____	39,9	6.423	161	39,9	6.102	153
EIDMG__092_____	43,9	6.984	159	43,9	6.635	151
EIDMG__102_____	46,7	7.341	157	46,7	6.974	149
EIDMG__112_____	50,8	7.959	157	50,8	7.561	149
EIDMG__122_____	54,1	8.467	157	54,1	8.044	149
EIDMG__132_____	57,2	8.907	156	57,2	8.461	148
EIDMG__142_____	61,0	9.431	155	61,0	8.960	147
EIDMG__152_____	64,5	9.901	154	64,5	9.406	146
EIDMG__162_____	68,7	10.395	151	68,7	9.875	144
EIDMG__172_____	73,2	10.939	149	73,2	10.392	142
EIDMG__182_____	76,5	11.371	149	76,5	10.802	141
EIDMG__192_____	82,1	11.868	145	82,1	11.274	137

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1P-L24
 (T_{amb}=25°C)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	3.001	158	19,0	2.851	150
EIDMG__022_____	21,6	3.504	162	21,6	3.329	154
EIDMG__032_____	24,5	4.000	163	24,5	3.800	155
EIDMG__042_____	27,3	4.495	165	27,3	4.270	156
EIDMG__052_____	30,3	5.006	165	30,3	4.756	157
EIDMG__062_____	32,8	5.474	167	32,8	5.200	159
EIDMG__072_____	36,8	5.987	163	36,8	5.688	155
EIDMG__082_____	39,9	6.468	162	39,9	6.145	154
EIDMG__092_____	43,9	7.033	160	43,9	6.681	152
EIDMG__102_____	46,7	7.392	158	46,7	7.023	150
EIDMG__112_____	50,8	8.015	158	50,8	7.614	150
EIDMG__122_____	54,1	8.526	158	54,1	8.100	150
EIDMG__132_____	57,2	8.969	157	57,2	8.521	149
EIDMG__142_____	61,0	9.498	156	61,0	9.023	148
EIDMG__152_____	64,5	9.970	155	64,5	9.472	147
EIDMG__162_____	68,7	10.468	152	68,7	9.944	145
EIDMG__172_____	73,2	11.016	150	73,2	10.465	143
EIDMG__182_____	76,5	11.451	150	76,5	10.878	142
EIDMG__192_____	82,1	11.951	146	82,1	11.353	138

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1H
 (T_{amb}=25°C)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	2.994	158	19,0	2.844	150
EIDMG__022_____	21,6	3.496	162	21,6	3.321	154
EIDMG__032_____	24,5	3.990	163	24,5	3.791	155
EIDMG__042_____	27,3	4.485	164	27,3	4.260	156
EIDMG__052_____	30,3	4.995	165	30,3	4.745	157
EIDMG__062_____	32,8	5.461	166	32,8	5.188	158
EIDMG__072_____	36,8	5.974	162	36,8	5.675	154
EIDMG__082_____	39,9	6.453	162	39,9	6.130	154
EIDMG__092_____	43,9	7.017	160	43,9	6.666	152
EIDMG__102_____	46,7	7.375	158	46,7	7.006	150
EIDMG__112_____	50,8	7.996	157	50,8	7.597	150
EIDMG__122_____	54,1	8.507	157	54,1	8.081	149
EIDMG__132_____	57,2	8.948	156	57,2	8.501	149
EIDMG__142_____	61,0	9.475	155	61,0	9.002	148
EIDMG__152_____	64,5	9.947	154	64,5	9.450	147
EIDMG__162_____	68,7	10.443	152	68,7	9.921	144
EIDMG__172_____	73,2	10.990	150	73,2	10.441	143
EIDMG__182_____	76,5	11.424	149	76,5	10.853	142
EIDMG__192_____	82,1	11.923	145	82,1	11.327	138

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1Q-L17
 (T_{amb}=25°C)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	2.663	140	19,0	2.530	133
EIDMG__022_____	21,6	3.135	145	21,6	2.978	138
EIDMG__032_____	24,5	3.578	146	24,5	3.399	139
EIDMG__042_____	27,3	3.990	146	27,3	3.790	139
EIDMG__052_____	30,3	4.444	147	30,3	4.221	139
EIDMG__062_____	32,8	4.859	148	32,8	4.616	141
EIDMG__072_____	36,8	5.356	146	36,8	5.088	138
EIDMG__082_____	39,9	5.741	144	39,9	5.454	137
EIDMG__092_____	43,9	6.242	142	43,9	5.930	135
EIDMG__102_____	46,7	6.561	140	46,7	6.233	133
EIDMG__112_____	50,8	7.114	140	50,8	6.758	133
EIDMG__122_____	54,1	7.568	140	54,1	7.190	133
EIDMG__132_____	57,2	7.961	139	57,2	7.563	132
EIDMG__142_____	61,0	8.430	138	61,0	8.008	131
EIDMG__152_____	64,5	8.849	137	64,5	8.407	130
EIDMG__162_____	68,7	9.291	135	68,7	8.826	128
EIDMG__172_____	73,2	9.777	134	73,2	9.289	127
EIDMG__182_____	76,5	10.163	133	76,5	9.655	126
EIDMG__192_____	82,1	10.608	129	82,1	10.077	123

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1E-L12
 ($T_{amb}=25^{\circ}C$)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012__	19,0	2.946	155	19,0	2.799	147
EIDMG__022__	21,6	3.440	159	21,6	3.268	151
EIDMG__032__	24,5	3.927	160	24,5	3.730	152
EIDMG__042__	27,3	4.413	162	27,3	4.193	154
EIDMG__052__	30,3	4.915	162	30,3	4.669	154
EIDMG__062__	32,8	5.374	164	32,8	5.106	156
EIDMG__072__	36,8	5.878	160	36,8	5.584	152
EIDMG__082__	39,9	6.350	159	39,9	6.033	151
EIDMG__092__	43,9	6.905	157	43,9	6.560	149
EIDMG__102__	46,7	7.258	155	46,7	6.895	148
EIDMG__112__	50,8	7.869	155	50,8	7.476	147
EIDMG__122__	54,1	8.371	155	54,1	7.953	147
EIDMG__132__	57,2	8.806	154	57,2	8.366	146
EIDMG__142__	61,0	9.325	153	61,0	8.858	145
EIDMG__152__	64,5	9.788	152	64,5	9.299	144
EIDMG__162__	68,7	10.277	150	68,7	9.763	142
EIDMG__172__	73,2	10.815	148	73,2	10.274	140
EIDMG__182__	76,5	11.242	147	76,5	10.680	140
EIDMG__192__	82,1	11.733	143	82,1	11.147	136

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1T-L25
 ($T_{amb}=25^{\circ}C$)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012__	19,0	2.901	153	19,0	2.756	145
EIDMG__022__	21,6	3.387	157	21,6	3.218	149
EIDMG__032__	24,5	3.866	158	24,5	3.673	150
EIDMG__042__	27,3	4.345	159	27,3	4.128	151
EIDMG__052__	30,3	4.839	160	30,3	4.597	152
EIDMG__062__	32,8	5.291	161	32,8	5.027	153
EIDMG__072__	36,8	5.788	157	36,8	5.498	149
EIDMG__082__	39,9	6.252	157	39,9	5.940	149
EIDMG__092__	43,9	6.798	155	43,9	6.458	147
EIDMG__102__	46,7	7.146	153	46,7	6.788	145
EIDMG__112__	50,8	7.748	153	50,8	7.360	145
EIDMG__122__	54,1	8.242	152	54,1	7.830	145
EIDMG__132__	57,2	8.670	152	57,2	8.236	144
EIDMG__142__	61,0	9.181	151	61,0	8.722	143
EIDMG__152__	64,5	9.637	149	64,5	9.155	142
EIDMG__162__	68,7	10.118	147	68,7	9.612	140
EIDMG__172__	73,2	10.648	145	73,2	10.116	138
EIDMG__182__	76,5	11.068	145	76,5	10.515	137
EIDMG__192__	82,1	11.552	141	82,1	10.975	134

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1X-L26
(T_{amb}=25°C)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	3.006	158	19,0	2.855	150
EIDMG__022_____	21,6	3.510	163	21,6	3.334	154
EIDMG__032_____	24,5	4.006	164	24,5	3.806	155
EIDMG__042_____	27,3	4.502	165	27,3	4.277	157
EIDMG__052_____	30,3	5.014	165	30,3	4.764	157
EIDMG__062_____	32,8	5.483	167	32,8	5.209	159
EIDMG__072_____	36,8	5.997	163	36,8	5.697	155
EIDMG__082_____	39,9	6.478	162	39,9	6.154	154
EIDMG__092_____	43,9	7.044	160	43,9	6.692	152
EIDMG__102_____	46,7	7.404	159	46,7	7.034	151
EIDMG__112_____	50,8	8.028	158	50,8	7.627	150
EIDMG__122_____	54,1	8.540	158	54,1	8.113	150
EIDMG__132_____	57,2	8.984	157	57,2	8.534	149
EIDMG__142_____	61,0	9.513	156	61,0	9.037	148
EIDMG__152_____	64,5	9.986	155	64,5	9.487	147
EIDMG__162_____	68,7	10.484	153	68,7	9.960	145
EIDMG__172_____	73,2	11.033	151	73,2	10.482	143
EIDMG__182_____	76,5	11.469	150	76,5	10.895	142
EIDMG__192_____	82,1	11.970	146	82,1	11.372	139

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 1Y-L34
(T_{amb}=25°C)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	2.981	157	19,0	2.832	149
EIDMG__022_____	21,6	3.481	161	21,6	3.307	153
EIDMG__032_____	24,5	3.973	162	24,5	3.775	154
EIDMG__042_____	27,3	4.466	164	27,3	4.242	155
EIDMG__052_____	30,3	4.974	164	30,3	4.725	156
EIDMG__062_____	32,8	5.438	166	32,8	5.166	158
EIDMG__072_____	36,8	5.948	162	36,8	5.651	154
EIDMG__082_____	39,9	6.426	161	39,9	6.104	153
EIDMG__092_____	43,9	6.987	159	43,9	6.638	151
EIDMG__102_____	46,7	7.344	157	46,7	6.977	149
EIDMG__112_____	50,8	7.963	157	50,8	7.564	149
EIDMG__122_____	54,1	8.471	157	54,1	8.047	149
EIDMG__132_____	57,2	8.910	156	57,2	8.465	148
EIDMG__142_____	61,0	9.435	155	61,0	8.963	147
EIDMG__152_____	64,5	9.905	154	64,5	9.410	146
EIDMG__162_____	68,7	10.399	151	68,7	9.879	144
EIDMG__172_____	73,2	10.944	150	73,2	10.396	142
EIDMG__182_____	76,5	11.375	149	76,5	10.807	141
EIDMG__192_____	82,1	11.873	145	82,1	11.279	137

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

POTENZA E FLUSSO OTTICA | 13-L21
 ($T_{amb}=25^{\circ}C$)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	2.976	157	19,0	2.828	149
EIDMG__022_____	21,6	3.476	161	21,6	3.302	153
EIDMG__032_____	24,5	3.967	162	24,5	3.769	154
EIDMG__042_____	27,3	4.459	163	27,3	4.236	155
EIDMG__052_____	30,3	4.966	164	30,3	4.718	156
EIDMG__062_____	32,8	5.430	166	32,8	5.158	157
EIDMG__072_____	36,8	5.939	161	36,8	5.642	153
EIDMG__082_____	39,9	6.415	161	39,9	6.095	153
EIDMG__092_____	43,9	6.976	159	43,9	6.627	151
EIDMG__102_____	46,7	7.332	157	46,7	6.966	149
EIDMG__112_____	50,8	7.950	156	50,8	7.553	149
EIDMG__122_____	54,1	8.457	156	54,1	8.034	149
EIDMG__132_____	57,2	8.896	156	57,2	8.452	148
EIDMG__142_____	61,0	9.420	154	61,0	8.949	147
EIDMG__152_____	64,5	9.889	153	64,5	9.395	146
EIDMG__162_____	68,7	10.383	151	68,7	9.863	144
EIDMG__172_____	73,2	10.926	149	73,2	10.380	142
EIDMG__182_____	76,5	11.358	148	76,5	10.790	141
EIDMG__192_____	82,1	11.854	144	82,1	11.261	137

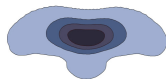
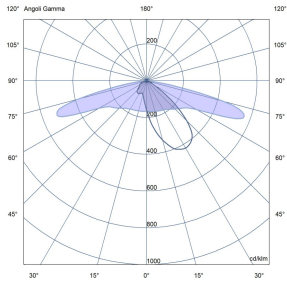
POTENZA E FLUSSO OTTICA | 14-L22
 ($T_{amb}=25^{\circ}C$)

CODICE	4000K			3000K		
	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza	Potenza (W)	Flusso (lm)	Efficienza
EIDMG__012_____	19,0	2.976	157	19,0	2.828	149
EIDMG__022_____	21,6	3.476	161	21,6	3.302	153
EIDMG__032_____	24,5	3.967	162	24,5	3.769	154
EIDMG__042_____	27,3	4.459	163	27,3	4.236	155
EIDMG__052_____	30,3	4.966	164	30,3	4.718	156
EIDMG__062_____	32,8	5.430	166	32,8	5.158	157
EIDMG__072_____	36,8	5.939	161	36,8	5.642	153
EIDMG__082_____	39,9	6.415	161	39,9	6.095	153
EIDMG__092_____	43,9	6.976	159	43,9	6.627	151
EIDMG__102_____	46,7	7.332	157	46,7	6.966	149
EIDMG__112_____	50,8	7.950	156	50,8	7.553	149
EIDMG__122_____	54,1	8.457	156	54,1	8.034	149
EIDMG__132_____	57,2	8.896	156	57,2	8.452	148
EIDMG__142_____	61,0	9.420	154	61,0	8.949	147
EIDMG__152_____	64,5	9.889	153	64,5	9.395	146
EIDMG__162_____	68,7	10.383	151	68,7	9.863	144
EIDMG__172_____	73,2	10.926	149	73,2	10.380	142
EIDMG__182_____	76,5	11.358	148	76,5	10.790	141
EIDMG__192_____	82,1	11.854	144	82,1	11.261	137

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

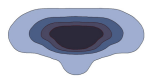
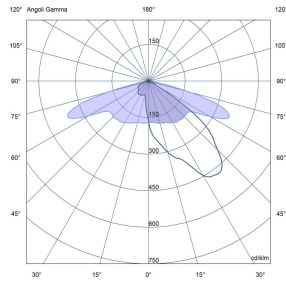
OTTICHE

Regular L15



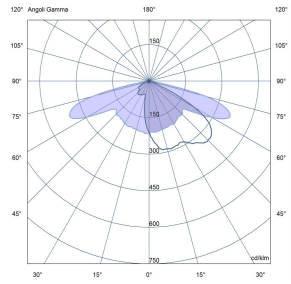
Ottica Stradale - Fascio medio
L / H = 0,9 ÷ 1,1

Regular Low TI L19



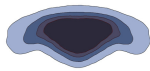
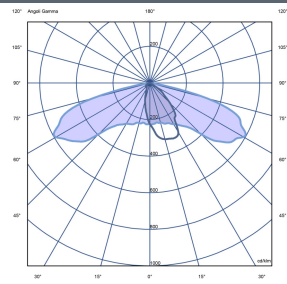
Ottica Stradale - Comfort
L / H = 1,0 - 1,2

Wide L23



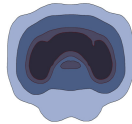
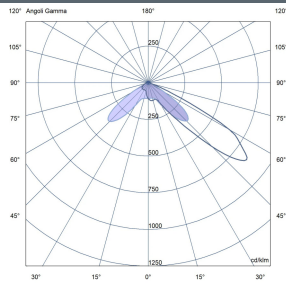
Ottica Stradale - Fascio largo
L / H = 1,1 ÷ 1,25

Narrow L24



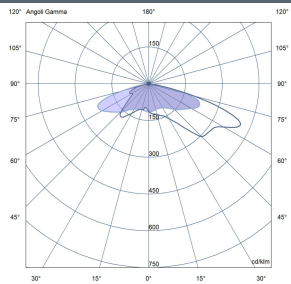
Ottica Stradale - Fascio stretto
L / H = 0,5 ÷ 0,9

Asimmetrico L20



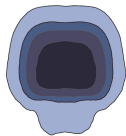
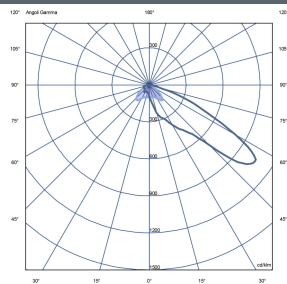
Ottica Asimmetrica - Front
L / H = 1,8 - 2,0

Ottica Extra Wide L17

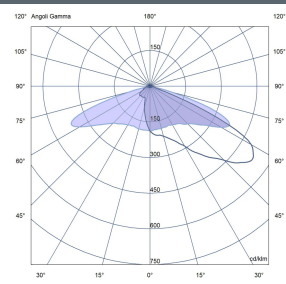


Ottica Stradale - Fascio molto largo
L / H = 1,75 ÷ 2,3

Asymmetric 1E-L12

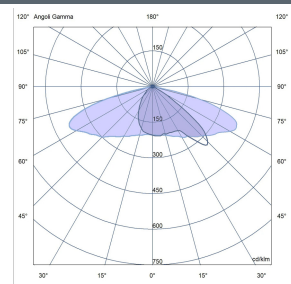


Ottica Extra-Wide



Forward Wide T-L25
L / H Max 1,75

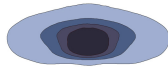
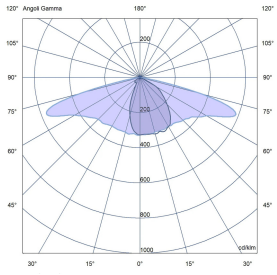
Ottica front-back wide



Ottica stradale fascio largo front-back
L / H = 1,2 ÷ 1,5

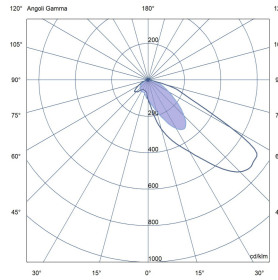
Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

Ottica front-back narrow L34



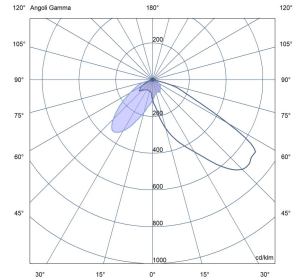
Ottica stradale fascio stretto front-back
L / H = 0,5 ÷ 0,9

Pedonale Destra L21



Ottica Pedonale - Destra

Pedonale Sinistra L22



Ottica Pedonale - Sinistra

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.

CODIFICA

	Ottica	Temperatura Colore LED	Potenza *	Classe Isolamento (Input Range)	Controllo	Varie	Cavo	Protezione	Programmazione
EIDMG	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1I-L15 Regular L15	2 Bianco Caldo 3.000K	01 19 W	2 Classe II (220-240V)	N Standard	B Extra Suppressor	0 No cable	0 No	00 No dimming
	1L-L19 Regular Low TI L19	8 Bianco Neutro 4.000K	02 21.6 W		Y Zhaga	L Standard	1 0,4 m	1 Sezionatore	0M Mezzanotte Virtuale -2h70%
	10-L23 Wide L23		03 24.5 W		S Nema Socket		2 1 m	2 Fusibile	1Z Mezzanotte Virtuale -2h70% + CLO
	1P-L24 Narrow L24		04 27.3 W		D Dali		3 3 m	3 Sezionatore + fusibile	1C No Dimming + CLO
	1H Asimmetrico L20		05 30.3 W		F NEMA+Photocell				
	1Q-L17 Ottica Extra Wide L17		06 32.8 W		A Sentronic Connect+Virtual Midnight+CLO				
	1E-L12 Asymmetric 1E-L12		07 36.8 W						
	1T-L25 Ottica Extra-Wide		08 39.9 W						
	1X-L26 Ottica front- back wide		09 43.9 W						
	1Y-L34 Ottica front- back narrow L34		10 46.7 W						
	13-L21 Pedonale Destra L21		11 50.8 W						
	14-L22 Pedonale Sinistra L22		12 54.1 W						
			13 57.2 W						
			14 61 W						
			15 64.5 W						
			16 68.7 W						
			17 73.2 W						
			18 76.5 W						
			19 82.1 W						

Le caratteristiche di prodotto sono soggette a variazioni ad insindacabile giudizio del produttore. Le tolleranze dipendono da svariati fattori (tra cui la curva di potenza, la temperatura di funzionamento, dai componenti utilizzati ecc.) e sono soggette a conferma da parte del costruttore. Contattare l'ufficio tecnico per maggiori informazioni.