

### EIDOS M CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Applications</b>	Éclairage public
<b>Optique</b>	<b>1I-L15:</b> Régulier L15; <b>1L-L19:</b> Régulier Faible TI L19; <b>1O-L23:</b> Large L23; <b>1P-L24:</b> Narrow L24; <b>1H:</b> Asymétrique H-L20; <b>1Q-L17:</b> L17 Optique extra-large; <b>1E-L12:</b> Asymétrique H-L12; <b>1T-L25:</b> Optique extra-large; <b>1X-L26:</b> Optique avant-arrière large; <b>1Y-L34:</b> Optique avant-arrière étroite L34; <b>13-L21:</b> Droit des piétons L21; <b>14-L22:</b> Piéton à gauche L22;
<b>Température de couleur</b>	<b>2:</b> Blanc chaud 3.000K; <b>8:</b> Blanc neutre 4.000K;
<b>IRC et tolérance de couleur (SDCM)</b>	Supérieur ou égal à 70 et rapport S/P $\geq$ 1,10. (tel que défini dans la norme UNI11248:2016) Tolérance de couleur entre plusieurs luminaires Max. 4 étapes MacAdam
<b>Classe de sécurité photobiologique</b>	Exempt Group
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II , Classe I sur demande
<b>Degré de protection</b>	IK09
<b>Classe IP</b>	IP66
<b>Câblage</b>	Câblages internes - accessibilité sans outils
<b>Dimensions</b>	492 x 265 x 177mm
<b>Poids</b>	4.41 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<b>Alimentation électrique</b>	220-240 V 50/60 Hz; 120-270 V su richiesta
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,98 (à pleine charge)
<b>Système de contrôle</b>	Système de gradation automatique de type "minuit virtuel" avec jusqu'à 5 niveaux, fonction CLO. 1-10, DALI-2, Zhaga 18 sur demande
<b>Protection contre les surtensions</b>	10kV mode différentiel, 10kV mode commun, SPD 5kA sur demande
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C +50°C
<b>Durée de vie de l'unité optique (Ta -10°C à 45°C)</b>	L90 B10 > 100.000 hr

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés..) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

## MATÉRIAUX

<b>Fixation</b>	Installation en tête de mat ou crosse Convient pour les poteaux de 40 à 76 mm de diamètre Tête/pôle pour poteaux verticaux ou horizontaux, réglable de -20° à +15°
<b>Dissipateur thermique</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Cadre</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Optique</b>	Lentilles multicouches en PMMA
<b>Vasque</b>	Verre plat trempé, 5 mm d'épaisseur, résistant à la chaleur et aux chocs



Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés..) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1I-L15**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1L-L19**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés...) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 10-L23**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1P-L24**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés...) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1H**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1Q-L17**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés...) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1E-L12**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1T-L25**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés...) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1X-L26**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

**PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 1Y-L34**  
 (T<sub>amb</sub>=25°C)

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés...) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

### PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 13-L21 ( $T_{amb}=25^{\circ}C$ )

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

### PUISSANCE ET FLUX OPTIQUE | 14-L22 ( $T_{amb}=25^{\circ}C$ )

CODE	4000K			3000K		
	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité
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

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés...) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

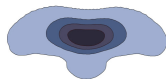
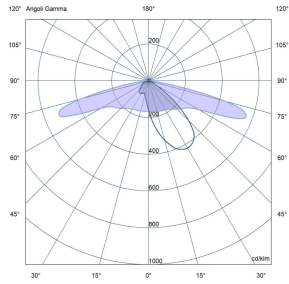


OPTIQUES

Fiche technique

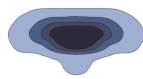
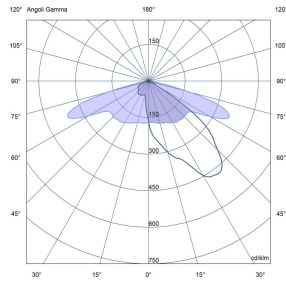
Éclairage public

Régulier L15



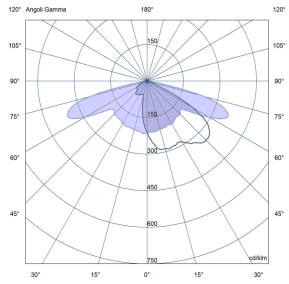
Optique routière - Faisceau moyen  
L / H = 0,9 ÷ 1,1

Régulier Faible TI L19



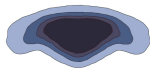
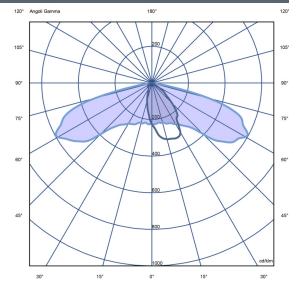
Optique routière - Confort  
L / H = 1,0 - 1,2

Large L23



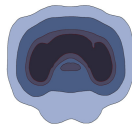
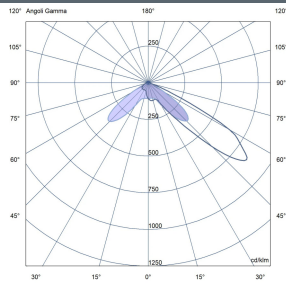
Optique routière - Faisceau large  
L / H = 1,1 ÷ 1,25

Narrow L24



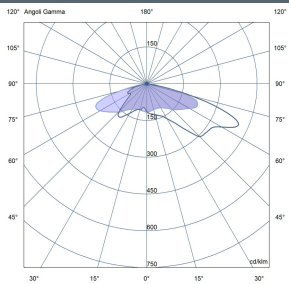
Optique routière - Faisceau étroit  
L / H = 0,5 ÷ 0,9

Asymétrique H-L20



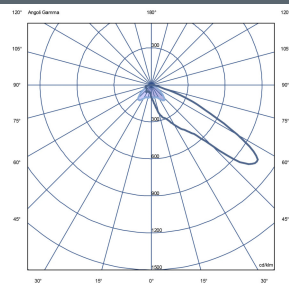
Optique asymétrique - avant  
L / H = 1,8 - 2,0

L17 Optique extra-large

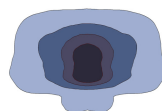
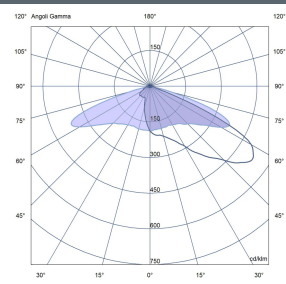


Optique routière - Faisceau très large  
L / H = 1,75 ÷ 2,3

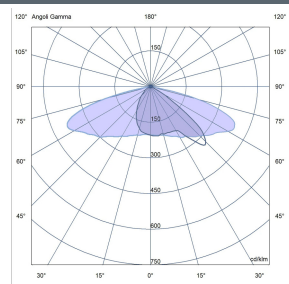
Asymétrique H-L12



Optique extra-large



Optique avant-arrière large

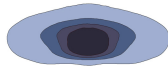
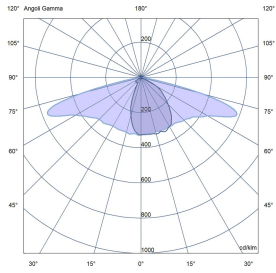


Forward Wide T-L25  
L / H Max 1,75

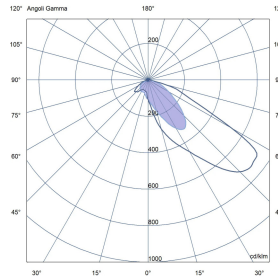
L / H = 1,2 ÷ 1,5

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés..) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus

## Optique avant-arrière étroite L34

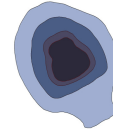
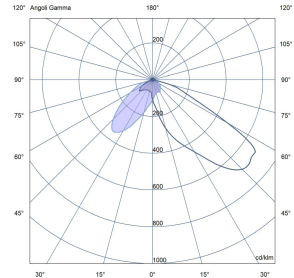

 $L/H = 0,5 \div 0,9$ 

## Droit des piétons L21



Optique pour piétons - droite

## Piéton à gauche L22



Optique pour piétons - gauche

## CODIFICATION

	Optique	Température de couleur des LED	Puissance *	Classe d'isolation (Input Range)	Contrôle	Divers	Câble	Protection	Programmation
<b>EIDMG</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>1I-L15</b> Régulier L15		<b>2</b> Blanc chaud 3.000K	<b>01</b> 19 W	<b>2</b> Classe II (220-240V)	<b>N</b> Standard	<b>B</b> Extra Suppressor	<b>0</b> Pas de câble	<b>0</b> Non	<b>00</b> Pas de gradation
<b>1L-L19</b> Régulier Faible T1 L19		<b>8</b> Blanc neutre 4.000K	<b>02</b> 21.6 W		<b>Y</b> Zhaga	<b>L</b> Standard	<b>1</b> 0,4 m	<b>1</b> Déconnecteur	<b>0M</b> Minuit virtuel -2h70%
<b>1O-L23</b> Large L23			<b>03</b> 24.5 W		<b>S</b> Nema Socket		<b>2</b> 1 m	<b>2</b> Fusible	<b>1Z</b> Minuit virtuel -2h70% + CLO
<b>1P-L24</b> Narrow L24			<b>04</b> 27.3 W		<b>D</b> Dali		<b>3</b> 3 m	<b>3</b> Déconnecteur + fusible	<b>1C</b> Pas de gradation + CLO
<b>1H</b> Asymétrique H-L20			<b>05</b> 30.3 W		<b>F</b> NEMA+Photocell				
<b>1Q-L17</b> L17 Optique extra-large			<b>06</b> 32.8 W		<b>A</b> Sentronic Connect+Virtual Midnight+CLO				
<b>1E-L12</b> Asymétrique H-L12			<b>07</b> 36.8 W						
<b>1T-L25</b> Optique extra-large			<b>08</b> 39.9 W						
<b>1X-L26</b> Optique avant-arrière large			<b>09</b> 43.9 W						
<b>1Y-L34</b> Optique avant-arrière étroite L34			<b>10</b> 46.7 W						
<b>13-L21</b> Droit des piétons L21			<b>11</b> 50.8 W						
<b>14-L22</b> Piéton à gauche L22			<b>12</b> 54.1 W						
			<b>13</b> 57.2 W						
			<b>14</b> 61 W						
			<b>15</b> 64.5 W						
			<b>16</b> 68.7 W						
			<b>17</b> 73.2 W						
			<b>18</b> 76.5 W						
			<b>19</b> 82.1 W						

Les caractéristiques du produit sont sujettes à des modifications à la seule discrétion du fabricant. Les tolérances dépendent de divers facteurs (y compris la courbe de puissance, la température de fonctionnement, les composants utilisés..) et doivent être confirmées par le fabricant. Veuillez contacter le service technique pour plus