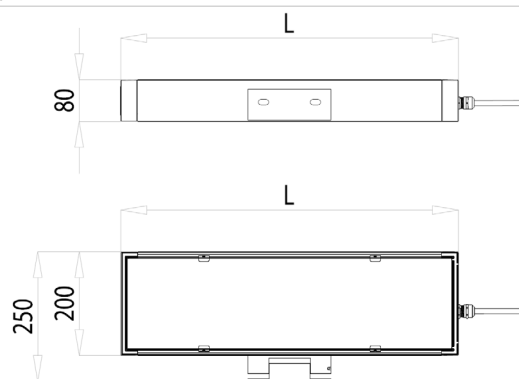


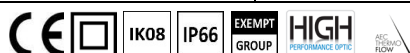


MOD2.0

MOD 2.0 PRO

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Applications	Éclairage routier, urbain et architectural.
Bloc Optique	STE-M/S: Optique asymétrique pour éclairage routier et périurbain. STU-M/S: Optique asymétrique pour éclairage routier, urbain et voies cyclables et piétonnes. STW: Optique asymétrique pour éclairage des rues larges urbaines et de banlieues, spécifique pour asphalte humide. SV: Optique asymétrique pour éclairage d'échangeurs d'autoroutes ou de voies urbaines très étroites. S05/S07: Optique asymétrique pour l'éclairage routier, urbain et des espaces verts. STA/STA1: Optique asymétrique pour l'éclairage de larges routes et voies cyclables et piétonnes. AS: Optiques asymétriques pour l'éclairage par projecteurs. Température de couleur: 4000K, 3000K, 2700K, 2200K (autres en option) CRI ≥ 70 LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0% Classe sécurité photo-biologique: EXEMPT GROUP Efficacité source LED: 185lm/W @ 140mA, Tj=85°C, 4000K
Classe d'isolation	II, I
Indice de protection	IP66 IK08
Dimensions	Voir le tableau
Poids	max 9kg
Surface exposée	Latérale: 0.05m ² – Plan: 0.13m ²
Montage	Montage mural avec support inclus.
Inclinaison	Réglable de - 90° à + 90°
Modules LED	Amovible / Remplaçable
Câblage	Plaque de câblage amovible.
Temp. de fonction.	-40°C / +50°C
Temp. de stockage	-40°C / +80°C
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-5, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



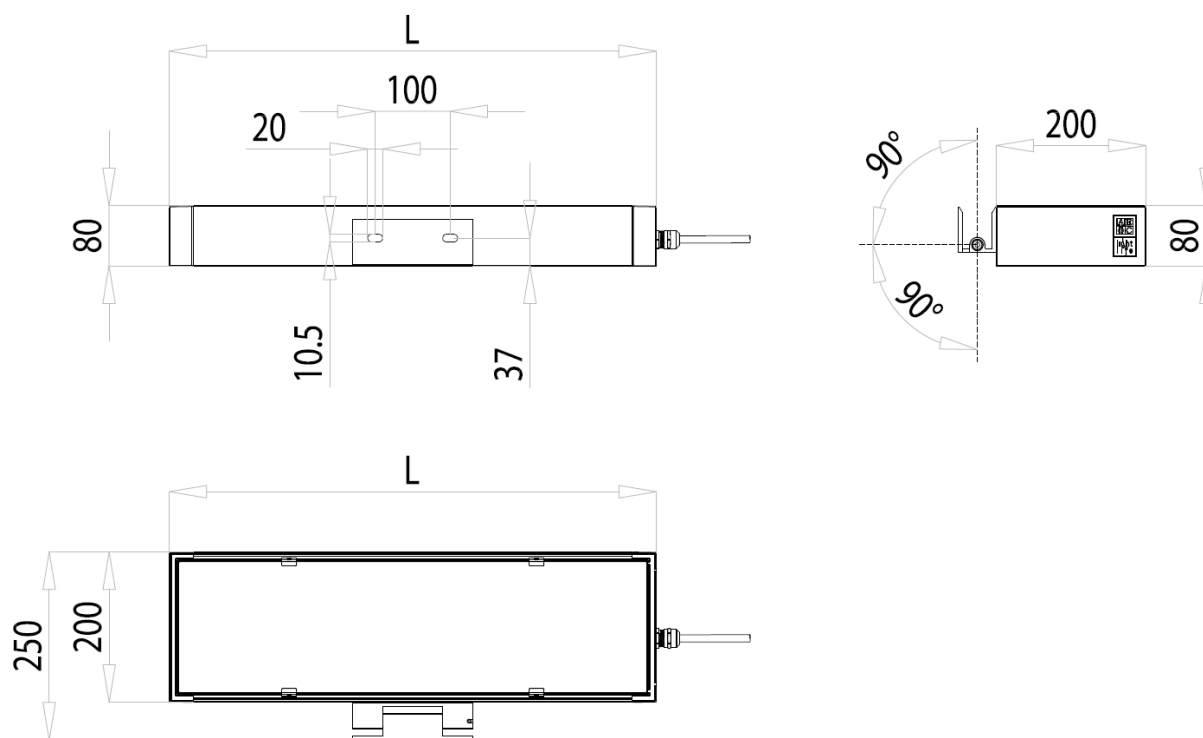
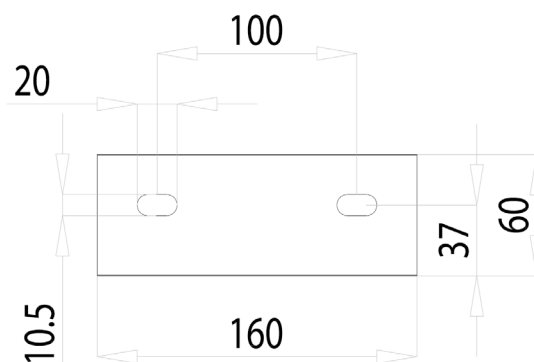
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	220÷240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0,95 (à plein charge - F, DA, DAC)
Connexion réseau	Câble intégré H07RN-F nx1.5mm ² Optionnel: connecteur M/F IP66/68 pour câble max. 2,5mm ² , Ømax. 14mm
Surge protection	Jusqu'à 12kV Avec SPD : CL.II : 10kV / 10kV CM/DM CL.I : 12kV / 10kV CM/DM Sans SPD : CL.II : 10kV / 6kV CM/DM CL.I : 10kV / 6kV CM/DM
SPD (optionnel)	12kV-10kA, type 2+3, avec signal LED et thermo fusible pour déconnecter la charge à la fin de vie.
Système de contrôle (options)	F: Puissance fixe non gradable. DA: Gradation automatique (minuit virtuel) avec profil par défaut. DAC: Profil DA personnalisé. FLC: Correction de flux constant. DALI: Interface de gradation numérique DALI. NEMA: Socket 7 pin (ANSI C136.41).
Durée de vie du bloc optique (Tq=25°C)	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21

MATÉRIELS

Fixation	Aluminium extrudé. Peint à la poudre.
Dissipateur	Aluminium extrudé. Peint à la poudre.
Crochet de fermeture	Ressorts en acier inoxydable.
Bloc optique	Aluminium 99.85% avec finition superficielle réalisée parmi depot sous vide 99.95%. Aluminium grade class A+ (DIN EN 16268)
Ecran	Verre plat trempé 5mm haute transparence.
Presse-étoupe	Métalliques M20x1.5 - IP68
Joint	Polyuréthane.
Couleur	Graphite - Cod. 01

MODULES LED	LONGEUR DE LUMINAIRE L (mm)	PHOTOCELLULE (NEMA-ZODION)	CABLE
n. 1 module 5P5	535	☒	0,3 m
n. 2 modules 5P5	535	☒	0,3 m
n. 3-4 modules 5P5	650	☒	0,3 m

**DÉTAIL DU SUPPORT**

MOD 2.0 PRO 5P5 4000K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(4000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-1M		1190	8,5	140	1240	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-1M		1460	10,2	143	1545	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-1M		1730	11,9	145	1847	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-1M		2000	13,6	147	2146	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-1M		2280	15,4	148	2441	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-1M		2550	17,2	148	2734	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-1M		2830	19,1	148	3023	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-1M		3370	22,9	147	3592	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-1M		3900	26,8	145	4150	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-1M		4400	30,8	142	4694	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-1M		4870	34,8	139	5227	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-1M		5290	38,8	136	5746	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-2M		2380	16	148	2480	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-2M		2920	19,5	149	3090	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-2M		3460	23	150	3694	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-2M		4010	26,6	150	4291	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-2M		4560	30,1	151	4882	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-2M		5110	33,8	151	5467	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-2M		5650	37,4	151	6046	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-2M		6720	44,8	149	7185	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-2M		7760	52,3	148	8299	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-2M	STA	8750	59,9	146	9388	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-2M	STA1	9670	67,7	142	10453	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-2M	STU-S	10510	75,6	139	11493	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-3M	S05	3560	23,3	152	3721	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-3M	S07	4380	28,5	153	4635	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-3M	STE-S	5210	33,8	154	5541	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-3M		6030	39	154	6437	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-3M		6850	44,2	154	7323	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-3M		7670	49,5	154	8201	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-3M		8480	54,8	154	9069	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-3M		10070	65,6	153	10777	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-3M		11600	76,7	151	12449	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-3M		13060	88,2	148	14083	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-3M		14420	100	144	15680	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-3M		15680	113	138	17239	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-4M		4730	30	157	4961	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-4M		5880	36,6	160	6180	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-4M		7010	43,4	161	7387	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-4M		8110	50,4	160	8582	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-4M		9190	57,4	160	9765	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-4M		10250	64,7	158	10934	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-4M		11290	72	156	12092	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-4M		13310	86,9	153	14370	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-4M		15260	102	149	16598	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-4M		17150	117	146	18777	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-4M		18980	132	143	20906	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-4M		20760	147	141	22986	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-1M		1220	8,5	143	1240	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-1M		1490	10,2	146	1545	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-1M		1770	11,9	148	1847	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-1M		2040	13,6	149	2146	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-1M		2330	15,4	151	2441	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-1M		2610	17,2	151	2734	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-1M		2890	19,1	151	3023	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-1M		3450	22,9	150	3592	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-1M		3990	26,8	148	4150	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-1M		4500	30,8	146	4694	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-1M	SV	4980	34,8	143	5227	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-1M	STU-M	5410	38,8	139	5746	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-2M	STE-M	2430	16	151	2480	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-2M	STW	2980	19,5	152	3090	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-2M		3540	23	153	3694	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-2M		4100	26,6	154	4291	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-2M		4660	30,1	154	4882	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-2M		5220	33,8	154	5467	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-2M		5780	37,4	154	6046	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-2M		6880	44,8	153	7185	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-2M		7940	52,3	151	8299	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-2M		8950	59,9	149	9388	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-2M		9890	67,7	146	10453	59,1	50

AEC Illuminazione
www.aecilluminazione.it - www.aecilluminazione.com

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(4000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-2M		10750	75,6	142	11493	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-3M		3640	23,3	156	3721	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-3M		4480	28,5	157	4635	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-3M		5330	33,8	157	5541	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-3M		6170	39	158	6437	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-3M		7010	44,2	158	7323	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-3M		7840	49,5	158	8201	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-3M		8670	54,8	158	9069	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-3M		10290	65,6	156	10777	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-3M		11860	76,7	154	12449	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-3M		13350	88,2	151	14083	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-3M		14750	100	147	15680	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-3M		16040	113	141	17239	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-4M		4840	30	161	4961	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-4M		6020	36,6	164	6180	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-4M		7170	43,4	165	7387	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-4M		8300	50,4	164	8582	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-4M		9400	57,4	163	9765	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-4M		10490	64,7	162	10934	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-4M		11550	72	160	12092	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-4M		13620	86,9	156	14370	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-4M		15610	102	153	16598	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-4M		17540	117	149	18777	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-4M		19410	132	147	20906	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-4M		21230	147	144	22986	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-1M		1190	8,5	140	1240	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-1M		1460	10,2	143	1545	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-1M		1730	11,9	145	1847	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-1M		2000	13,6	147	2146	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-1M		2280	15,4	148	2441	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-1M		2550	17,2	148	2734	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-1M		2830	19,1	148	3023	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-1M		3370	22,9	147	3592	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-1M		3900	26,8	145	4150	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-1M		4400	30,8	142	4694	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-1M		4870	34,8	139	5227	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-1M		5290	38,8	136	5746	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-2M		2380	16	148	2480	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-2M		2920	19,5	149	3090	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-2M		3460	23	150	3694	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-2M		4010	26,6	150	4291	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-2M		4560	30,1	151	4882	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-2M		5110	33,8	151	5467	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-2M		5650	37,4	151	6046	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-2M		6720	44,8	149	7185	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-2M		7760	52,3	148	8299	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-2M		8750	59,9	146	9388	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-2M	AS-45M	9670	67,7	142	10453	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-2M	AS-45N	10510	75,6	139	11493	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-3M	AS-45W	3560	23,3	152	3721	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-3M		4380	28,5	153	4635	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-3M		5210	33,8	154	5541	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-3M		6030	39	154	6437	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-3M		6850	44,2	154	7323	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-3M		7670	49,5	154	8201	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-3M		8480	54,8	154	9069	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-3M		10070	65,6	153	10777	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-3M		11600	76,7	151	12449	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-3M		13060	88,2	148	14083	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-3M		14420	100	144	15680	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-3M		15680	113	138	17239	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-4M		4730	30	157	4961	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-4M		5880	36,6	160	6180	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-4M		7010	43,4	161	7387	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-4M		8110	50,4	160	8582	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-4M		9190	57,4	160	9765	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-4M		10250	64,7	158	10934	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-4M		11290	72	156	12092	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-4M		13310	86,9	153	14370	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-4M		15260	102	149	16598	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-4M		17150	117	146	18777	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-4M		18980	132	143	20906	118	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(4000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO SP5 7040.200-4M		20760	147	141	22986	132	35
MOD 2.0 PRO SP5 7040.040-1M		1180	8,5	138	1240	6,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.050-1M		1440	10,2	141	1545	7,8	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.060-1M		1710	11,9	143	1847	9,4	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.070-1M		1980	13,6	145	2146	11	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.080-1M		2250	15,4	146	2441	12,7	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.090-1M		2530	17,2	147	2734	14,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.100-1M		2800	19,1	146	3023	16	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.120-1M		3340	22,9	145	3592	19,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.140-1M		3860	26,8	144	4150	22,7	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.160-1M		4360	30,8	141	4694	26,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.180-1M		4820	34,8	138	5227	29,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.200-1M		5230	38,8	134	5746	33,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.040-2M		2350	16	146	2480	12,4	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.050-2M		2890	19,5	148	3090	15,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.060-2M		3430	23	149	3694	18,8	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.070-2M		3970	26,6	149	4291	22	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.080-2M		4510	30,1	149	4882	25,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.090-2M		5050	33,8	149	5467	28,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.100-2M		5590	37,4	149	6046	31,9	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.120-2M		6650	44,8	148	7185	38,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.140-2M		7670	52,3	146	8299	45,4	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.160-2M		8640	59,9	144	9388	52,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.180-2M	AS-55M	9560	67,7	141	10453	59,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.200-2M	AS-55N	10390	75,6	137	11493	66,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.040-3M	AS-55W	3520	23,3	151	3721	18,5	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.050-3M		4330	28,5	151	4635	23,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.060-3M		5140	33,8	152	5541	28,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.070-3M		5960	39	152	6437	33,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.080-3M		6770	44,2	153	7323	38	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.090-3M		7580	49,5	153	8201	42,9	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.100-3M		8380	54,8	152	9069	47,9	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.120-3M		9950	65,6	151	10777	57,9	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.140-3M		11470	76,7	149	12449	68	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.160-3M		12910	88,2	146	14083	78,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.180-3M		14260	100	142	15680	88,7	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.200-3M		15500	113	137	17239	99,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.040-4M		4680	30	156	4961	24,7	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.050-4M		5810	36,6	158	6180	31,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.060-4M		6930	43,4	159	7387	37,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.070-4M		8020	50,4	159	8582	44,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.080-4M		9080	57,4	158	9765	50,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.090-4M		10130	64,7	156	10934	57,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.100-4M		11160	72	155	12092	63,8	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.120-4M		13160	86,9	151	14370	77,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.140-4M		15090	102	147	16598	90,7	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.160-4M		16960	117	144	18777	104	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.180-4M		18760	132	142	20906	118	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.200-4M		20520	147	139	22986	132	35
MOD 2.0 PRO SP5 7040.040-1M		1140	8,5	134	1240	6,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.050-1M		1390	10,2	136	1545	7,8	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.060-1M		1650	11,9	138	1847	9,4	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.070-1M		1910	13,6	140	2146	11	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.080-1M		2180	15,4	141	2441	12,7	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.090-1M		2440	17,2	141	2734	14,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.100-1M		2700	19,1	141	3023	16	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.120-1M		3220	22,9	140	3592	19,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.140-1M		3720	26,8	138	4150	22,7	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.160-1M		4200	30,8	136	4694	26,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.180-1M	AS-65M	4640	34,8	133	5227	29,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.200-1M	AS-65N	5050	38,8	130	5746	33,1	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.040-2M	AS-65W	2270	16	141	2480	12,4	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.050-2M		2780	19,5	142	3090	15,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.060-2M		3300	23	143	3694	18,8	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.070-2M		3820	26,6	143	4291	22	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.080-2M		4350	30,1	144	4882	25,3	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.090-2M		4870	33,8	144	5467	28,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.100-2M		5390	37,4	144	6046	31,9	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.120-2M		6420	44,8	143	7185	38,6	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.140-2M		7410	52,3	141	8299	45,4	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.160-2M		8350	59,9	139	9388	52,2	50
MOD 2.0 PRO SP5 7040.180-2M		9230	67,7	136	10453	59,1	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(4000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-2M		10030	75,6	132	11493	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-3M		3400	23,3	145	3721	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-3M		4180	28,5	146	4635	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-3M		4970	33,8	147	5541	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-3M		5760	39	147	6437	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-3M		6540	44,2	147	7323	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-3M		7320	49,5	147	8201	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-3M		8090	54,8	147	9069	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-3M		9610	65,6	146	10777	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-3M		11070	76,7	144	12449	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-3M		12460	88,2	141	14083	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-3M		13770	100	137	15680	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-3M		14970	113	132	17239	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.040-4M		4520	30	150	4961	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.050-4M		5620	36,6	153	6180	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.060-4M		6690	43,4	154	7387	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.070-4M		7750	50,4	153	8582	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.080-4M		8780	57,4	152	9765	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.090-4M		9790	64,7	151	10934	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.100-4M		10780	72	149	12092	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.120-4M		12710	86,9	146	14370	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.140-4M		14570	102	142	16598	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.160-4M		16370	117	139	18777	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.180-4M		18120	132	137	20906	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7040.200-4M		19820	147	134	22986	132	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominales. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

MOD 2.0 PRO 5P5 3000K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-1M		1120	8,5	131	1166	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-1M		1370	10,2	134	1452	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-1M		1630	11,9	136	1736	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-1M		1880	13,6	138	2017	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-1M		2140	15,4	138	2295	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-1M		2400	17,2	139	2570	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-1M		2660	19,1	139	2842	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-1M		3170	22,9	138	3377	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-1M		3670	26,8	136	3901	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-1M		4140	30,8	134	4413	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-1M		4580	34,8	131	4913	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-1M		4970	38,8	128	5402	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-2M		2240	16	140	2332	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-2M		2740	19,5	140	2905	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-2M		3260	23	141	3472	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-2M		3770	26,6	141	4034	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-2M		4280	30,1	142	4589	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-2M		4800	33,8	142	5139	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-2M		5310	37,4	141	5683	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-2M		6320	44,8	141	6754	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-2M		7290	52,3	139	7801	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-2M	STA	8220	59,9	137	8825	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-2M	STA1	9090	67,7	134	9826	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-2M	STU-S	9880	75,6	130	10803	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-3M	S05	3350	23,3	143	3497	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-3M	S07	4120	28,5	144	4357	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-3M	STE-S	4900	33,8	144	5208	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-3M		5670	39	145	6050	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-3M		6440	44,2	145	6884	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-3M		7210	49,5	145	7709	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-3M		7970	54,8	145	8525	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-3M		9460	65,6	144	10131	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-3M		10900	76,7	142	11702	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-3M		12270	88,2	139	13238	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-3M		13560	100	135	14739	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-3M		14740	113	130	16205	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-4M		4450	30	148	4663	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-4M		5530	36,6	151	5809	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-4M		6590	43,4	151	6944	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-4M		7620	50,4	151	8067	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-4M		8640	57,4	150	9179	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-4M		9640	64,7	148	10278	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-4M		10610	72	147	11367	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-4M		12510	86,9	143	13508	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-4M		14340	102	140	15602	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-4M		16120	117	137	17650	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-4M		17840	132	135	19652	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-4M		19510	147	132	21606	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-1M		1150	8,5	135	1166	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-1M		1400	10,2	137	1452	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-1M		1660	11,9	139	1736	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-1M		1920	13,6	141	2017	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-1M		2190	15,4	142	2295	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-1M		2450	17,2	142	2570	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-1M		2720	19,1	142	2842	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-1M		3240	22,9	141	3377	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-1M		3750	26,8	139	3901	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-1M		4230	30,8	137	4413	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-1M	SV	4680	34,8	134	4913	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-1M	STU-M	5090	38,8	131	5402	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-2M	STE-M	2280	16	142	2332	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-2M	STW	2800	19,5	143	2905	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-2M		3330	23	144	3472	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-2M		3850	26,6	144	4034	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-2M		4380	30,1	145	4589	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-2M		4910	33,8	145	5139	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-2M		5430	37,4	145	5683	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-2M		6470	44,8	144	6754	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-2M		7460	52,3	142	7801	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-2M		8410	59,9	140	8825	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-2M		9300	67,7	137	9826	59,1	50

AEC Illuminazione

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-2M		10110	75,6	133	10803	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-3M		3420	23,3	146	3497	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-3M		4210	28,5	147	4357	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-3M		5010	33,8	148	5208	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-3M		5800	39	148	6050	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-3M		6590	44,2	149	6884	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-3M		7370	49,5	148	7709	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-3M		8150	54,8	148	8525	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-3M		9680	65,6	147	10131	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-3M		11150	76,7	145	11702	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-3M		12550	88,2	142	13238	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-3M		13870	100	138	14739	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-3M		15080	113	133	16205	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-4M		4550	30	151	4663	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-4M		5660	36,6	154	5809	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-4M		6740	43,4	155	6944	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-4M		7800	50,4	154	8067	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-4M		8840	57,4	154	9179	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-4M		9860	64,7	152	10278	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-4M		10860	72	150	11367	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-4M		12800	86,9	147	13508	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-4M		14670	102	143	15602	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-4M		16490	117	140	17650	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-4M		18240	132	138	19652	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-4M		19960	147	135	21606	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-1M		1120	8,5	131	1166	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-1M		1370	10,2	134	1452	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-1M		1630	11,9	136	1736	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-1M		1880	13,6	138	2017	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-1M		2140	15,4	138	2295	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-1M		2400	17,2	139	2570	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-1M		2660	19,1	139	2842	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-1M		3170	22,9	138	3377	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-1M		3670	26,8	136	3901	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-1M		4140	30,8	134	4413	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-1M		4580	34,8	131	4913	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-1M		4970	38,8	128	5402	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-2M		2240	16	140	2332	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-2M		2740	19,5	140	2905	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-2M		3260	23	141	3472	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-2M		3770	26,6	141	4034	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-2M		4280	30,1	142	4589	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-2M		4800	33,8	142	5139	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-2M		5310	37,4	141	5683	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-2M		6320	44,8	141	6754	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-2M		7290	52,3	139	7801	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-2M		8220	59,9	137	8825	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-2M	AS-45M	9090	67,7	134	9826	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-2M	AS-45N	9880	75,6	130	10803	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-3M	AS-45W	3350	23,3	143	3497	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-3M		4120	28,5	144	4357	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-3M		4900	33,8	144	5208	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-3M		5670	39	145	6050	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-3M		6440	44,2	145	6884	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-3M		7210	49,5	145	7709	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-3M		7970	54,8	145	8525	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-3M		9460	65,6	144	10131	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-3M		10900	76,7	142	11702	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-3M		12270	88,2	139	13238	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-3M		13560	100	135	14739	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-3M		14740	113	130	16205	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-4M		4450	30	148	4663	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-4M		5530	36,6	151	5809	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-4M		6590	43,4	151	6944	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-4M		7620	50,4	151	8067	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-4M		8640	57,4	150	9179	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-4M		9640	64,7	148	10278	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-4M		10610	72	147	11367	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-4M		12510	86,9	143	13508	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-4M		14340	102	140	15602	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-4M		16120	117	137	17650	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-4M		17840	132	135	19652	118	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-4M		19510	147	132	21606	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-1M		1110	8,5	130	1166	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-1M		1360	10,2	133	1452	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-1M		1610	11,9	135	1736	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-1M		1860	13,6	136	2017	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-1M		2120	15,4	137	2295	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-1M		2380	17,2	138	2570	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-1M		2630	19,1	137	2842	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-1M		3140	22,9	137	3377	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-1M		3630	26,8	135	3901	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-1M		4090	30,8	132	4413	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-1M		4530	34,8	130	4913	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-1M		4920	38,8	126	5402	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-2M		2210	16	138	2332	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-2M		2710	19,5	138	2905	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-2M		3220	23	140	3472	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-2M		3730	26,6	140	4034	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-2M		4240	30,1	140	4589	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-2M		4750	33,8	140	5139	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-2M		5250	37,4	140	5683	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-2M		6250	44,8	139	6754	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-2M		7210	52,3	137	7801	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-2M		8130	59,9	135	8825	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-2M	AS-55M	8980	67,7	132	9826	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-2M	AS-55N	9770	75,6	129	10803	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-3M	AS-55W	3310	23,3	142	3497	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-3M		4070	28,5	142	4357	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-3M		4840	33,8	143	5208	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-3M		5600	39	143	6050	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-3M		6360	44,2	143	6884	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-3M		7120	49,5	143	7709	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-3M		7880	54,8	143	8525	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-3M		9360	65,6	142	10131	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-3M		10780	76,7	140	11702	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-3M		12140	88,2	137	13238	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-3M		13410	100	134	14739	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-3M		14570	113	128	16205	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-4M		4400	30	146	4663	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-4M		5470	36,6	149	5809	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-4M		6510	43,4	149	6944	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-4M		7530	50,4	149	8067	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-4M		8540	57,4	148	9179	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-4M		9520	64,7	147	10278	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-4M		10490	72	145	11367	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-4M		12370	86,9	142	13508	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-4M		14180	102	139	15602	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-4M		15940	117	136	17650	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-4M		17640	132	133	19652	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-4M		19290	147	131	21606	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-1M		1070	8,5	125	1166	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-1M		1310	10,2	128	1452	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-1M		1550	11,9	130	1736	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-1M		1800	13,6	132	2017	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-1M		2040	15,4	132	2295	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-1M		2290	17,2	133	2570	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-1M		2540	19,1	132	2842	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-1M		3020	22,9	131	3377	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-1M		3500	26,8	130	3901	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-1M		3950	30,8	128	4413	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-1M	AS-65M	4370	34,8	125	4913	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-1M	AS-65N	4750	38,8	122	5402	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-2M	AS-65W	2130	16	133	2332	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-2M		2620	19,5	134	2905	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-2M		3100	23	134	3472	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-2M		3590	26,6	134	4034	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-2M		4090	30,1	135	4589	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-2M		4580	33,8	135	5139	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-2M		5070	37,4	135	5683	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-2M		6030	44,8	134	6754	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-2M		6970	52,3	133	7801	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-2M		7850	59,9	131	8825	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-2M		8680	67,7	128	9826	59,1	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-2M		9430	75,6	124	10803	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-3M		3200	23,3	137	3497	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-3M		3930	28,5	137	4357	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-3M		4670	33,8	138	5208	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-3M		5410	39	138	6050	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-3M		6150	44,2	139	6884	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-3M		6880	49,5	138	7709	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-3M		7600	54,8	138	8525	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-3M		9030	65,6	137	10131	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-3M		10410	76,7	135	11702	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-3M		11720	88,2	132	13238	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-3M		12940	100	129	14739	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-3M		14070	113	124	16205	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.040-4M		4250	30	141	4663	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.050-4M		5280	36,6	144	5809	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.060-4M		6290	43,4	144	6944	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.070-4M		7280	50,4	144	8067	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.080-4M		8250	57,4	143	9179	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.090-4M		9200	64,7	142	10278	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.100-4M		10130	72	140	11367	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.120-4M		11950	86,9	137	13508	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.140-4M		13700	102	134	15602	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.160-4M		15390	117	131	17650	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.180-4M		17030	132	129	19652	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7030.200-4M		18630	147	126	21606	132	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DAC/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominales. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

MOD 2.0 PRO 5P5 2700K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2700K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2700K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-1M		1070	8,5	125	1116	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-1M		1310	10,2	128	1391	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-1M		1560	11,9	131	1662	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-1M		1800	13,6	132	1931	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-1M		2050	15,4	133	2197	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-1M		2300	17,2	133	2460	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-1M		2550	19,1	133	2721	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-1M		3040	22,9	132	3233	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-1M		3510	26,8	130	3735	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-1M		3960	30,8	128	4225	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-1M		4380	34,8	125	4704	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-1M		4760	38,8	122	5172	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-2M		2140	16	133	2232	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-2M		2630	19,5	134	2781	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-2M		3120	23	135	3324	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-2M		3610	26,6	135	3862	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-2M		4100	30,1	136	4394	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-2M		4600	33,8	136	4921	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-2M		5090	37,4	136	5441	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-2M		6050	44,8	135	6466	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-2M		6980	52,3	133	7469	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-2M	STA	7870	59,9	131	8450	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-2M	STA1	8700	67,7	128	9408	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-2M	STU-S	9460	75,6	125	10344	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-3M	S05	3200	23,3	137	3348	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-3M	S07	3940	28,5	138	4172	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-3M	STE-S	4690	33,8	138	4986	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-3M		5430	39	139	5793	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-3M		6170	44,2	139	6591	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-3M		6900	49,5	139	7381	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-3M		7630	54,8	139	8162	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-3M		9060	65,6	138	9700	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-3M		10440	76,7	136	11204	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-3M		11750	88,2	133	12674	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-3M		12980	100	129	14112	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-3M		14110	113	124	15515	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-4M		4260	30	142	4465	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-4M		5290	36,6	144	5562	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-4M		6310	43,4	145	6649	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-4M		7300	50,4	144	7724	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-4M		8270	57,4	144	8788	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-4M		9230	64,7	142	9841	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-4M		10160	72	141	10883	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-4M		11980	86,9	137	12933	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-4M		13730	102	134	14938	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-4M		15430	117	131	16899	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-4M		17080	132	129	18816	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-4M		18680	147	127	20687	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-1M		1100	8,5	129	1116	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-1M		1340	10,2	131	1391	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-1M		1590	11,9	133	1662	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-1M		1840	13,6	135	1931	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-1M		2090	15,4	135	2197	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-1M		2350	17,2	136	2460	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-1M		2600	19,1	136	2721	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-1M		3100	22,9	135	3233	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-1M		3590	26,8	133	3735	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-1M		4050	30,8	131	4225	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-1M	SV	4480	34,8	128	4704	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-1M	STU-M	4870	38,8	125	5172	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-2M	STE-M	2190	16	136	2232	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-2M	STW	2680	19,5	137	2781	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-2M		3190	23	138	3324	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-2M		3690	26,6	138	3862	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-2M		4200	30,1	139	4394	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-2M		4700	33,8	139	4921	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-2M		5200	37,4	139	5441	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-2M		6190	44,8	138	6466	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-2M		7150	52,3	136	7469	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-2M		8060	59,9	134	8450	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-2M		8900	67,7	131	9408	59,1	50

AEC Illuminazione

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2700K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2700K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-2M		9680	75,6	128	10344	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-3M		3280	23,3	140	3348	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-3M		4030	28,5	141	4172	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-3M		4790	33,8	141	4986	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-3M		5550	39	142	5793	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-3M		6310	44,2	142	6591	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-3M		7060	49,5	142	7381	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-3M		7800	54,8	142	8162	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-3M		9260	65,6	141	9700	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-3M		10670	76,7	139	11204	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-3M		12020	88,2	136	12674	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-3M		13280	100	132	14112	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-3M		14440	113	127	15515	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-4M		4360	30	145	4465	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-4M		5420	36,6	148	5562	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-4M		6450	43,4	148	6649	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-4M		7470	50,4	148	7724	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-4M		8460	57,4	147	8788	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-4M		9440	64,7	145	9841	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-4M		10400	72	144	10883	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-4M		12250	86,9	140	12933	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-4M		14050	102	137	14938	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-4M		15780	117	134	16899	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-4M		17470	132	132	18816	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-4M		19110	147	130	20687	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-1M		1070	8,5	125	1116	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-1M		1310	10,2	128	1391	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-1M		1560	11,9	131	1662	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-1M		1800	13,6	132	1931	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-1M		2050	15,4	133	2197	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-1M		2300	17,2	133	2460	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-1M		2550	19,1	133	2721	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-1M		3040	22,9	132	3233	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-1M		3510	26,8	130	3735	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-1M		3960	30,8	128	4225	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-1M		4380	34,8	125	4704	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-1M		4760	38,8	122	5172	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-2M		2140	16	133	2232	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-2M		2630	19,5	134	2781	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-2M		3120	23	135	3324	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-2M		3610	26,6	135	3862	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-2M		4100	30,1	136	4394	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-2M		4600	33,8	136	4921	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-2M		5090	37,4	136	5441	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-2M		6050	44,8	135	6466	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-2M		6980	52,3	133	7469	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-2M		7870	59,9	131	8450	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-2M	AS-45M	8700	67,7	128	9408	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-2M	AS-45N	9460	75,6	125	10344	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-3M	AS-45W	3200	23,3	137	3348	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-3M		3940	28,5	138	4172	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-3M		4690	33,8	138	4986	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-3M		5430	39	139	5793	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-3M		6170	44,2	139	6591	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-3M		6900	49,5	139	7381	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-3M		7630	54,8	139	8162	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-3M		9060	65,6	138	9700	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-3M		10440	76,7	136	11204	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-3M		11750	88,2	133	12674	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-3M		12980	100	129	14112	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-3M		14110	113	124	15515	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-4M		4260	30	142	4465	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-4M		5290	36,6	144	5562	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-4M		6310	43,4	145	6649	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-4M		7300	50,4	144	7724	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-4M		8270	57,4	144	8788	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-4M		9230	64,7	142	9841	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-4M		10160	72	141	10883	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-4M		11980	86,9	137	12933	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-4M		13730	102	134	14938	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-4M		15430	117	131	16899	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-4M		17080	132	129	18816	118	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2700K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2700K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-4M		18680	147	127	20687	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-1M		1060	8,5	124	1116	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-1M		1300	10,2	127	1391	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-1M		1540	11,9	129	1662	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-1M		1780	13,6	130	1931	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-1M		2030	15,4	131	2197	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-1M		2270	17,2	131	2460	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-1M		2520	19,1	131	2721	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-1M		3000	22,9	131	3233	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-1M		3470	26,8	129	3735	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-1M		3920	30,8	127	4225	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-1M		4330	34,8	124	4704	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-1M		4710	38,8	121	5172	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-2M		2120	16	132	2232	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-2M		2600	19,5	133	2781	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-2M		3080	23	133	3324	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-2M		3570	26,6	134	3862	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-2M		4060	30,1	134	4394	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-2M		4550	33,8	134	4921	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-2M		5030	37,4	134	5441	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-2M		5980	44,8	133	6466	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-2M		6900	52,3	131	7469	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-2M		7780	59,9	129	8450	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-2M	AS-55M	8600	67,7	127	9408	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-2M	AS-55N	9350	75,6	123	10344	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-3M	AS-55W	3170	23,3	136	3348	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-3M		3900	28,5	136	4172	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-3M		4630	33,8	136	4986	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-3M		5360	39	137	5793	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-3M		6090	44,2	137	6591	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-3M		6820	49,5	137	7381	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-3M		7540	54,8	137	8162	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-3M		8960	65,6	136	9700	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-3M		10320	76,7	134	11204	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-3M		11620	88,2	131	12674	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-3M		12840	100	128	14112	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-3M		13950	113	123	15515	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-4M		4210	30	140	4465	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-4M		5230	36,6	142	5562	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-4M		6230	43,4	143	6649	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-4M		7210	50,4	143	7724	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-4M		8180	57,4	142	8788	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-4M		9120	64,7	140	9841	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-4M		10040	72	139	10883	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-4M		11840	86,9	136	12933	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-4M		13580	102	133	14938	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-4M		15260	117	130	16899	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-4M		16890	132	127	18816	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-4M		18470	147	125	20687	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-1M		1030	8,5	121	1116	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-1M		1260	10,2	123	1391	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-1M		1490	11,9	125	1662	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-1M		1720	13,6	126	1931	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-1M		1960	15,4	127	2197	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-1M		2190	17,2	127	2460	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-1M		2430	19,1	127	2721	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-1M		2900	22,9	126	3233	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-1M		3350	26,8	125	3735	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-1M		3780	30,8	122	4225	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-1M	AS-65M	4180	34,8	120	4704	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-1M	AS-65N	4550	38,8	117	5172	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-2M	AS-65W	2040	16	127	2232	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-2M		2500	19,5	128	2781	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-2M		2970	23	129	3324	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-2M		3440	26,6	129	3862	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-2M		3910	30,1	129	4394	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-2M		4380	33,8	129	4921	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-2M		4850	37,4	129	5441	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-2M		5780	44,8	129	6466	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-2M		6670	52,3	127	7469	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-2M		7520	59,9	125	8450	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-2M		8310	67,7	122	9408	59,1	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2700K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2700K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-2M		9030	75,6	119	10344	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-3M		3060	23,3	131	3348	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-3M		3770	28,5	132	4172	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-3M		4470	33,8	132	4986	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-3M		5180	39	132	5793	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-3M		5880	44,2	133	6591	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-3M		6590	49,5	133	7381	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-3M		7280	54,8	132	8162	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-3M		8650	65,6	131	9700	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-3M		9960	76,7	129	11204	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-3M		11220	88,2	127	12674	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-3M		12390	100	123	14112	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-3M		13470	113	119	15515	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.040-4M		4070	30	135	4465	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.050-4M		5060	36,6	138	5562	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.060-4M		6020	43,4	138	6649	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.070-4M		6970	50,4	138	7724	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.080-4M		7900	57,4	137	8788	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.090-4M		8810	64,7	136	9841	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.100-4M		9700	72	134	10883	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.120-4M		11440	86,9	131	12933	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.140-4M		13110	102	128	14938	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.160-4M		14730	117	125	16899	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.180-4M		16310	132	123	18816	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7027.200-4M		17840	147	121	20687	132	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominales. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

MOD 2.0 PRO 5P5 2200K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2200K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2200K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-1M		960	8,5	112	1005	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-1M		1180	10,2	115	1251	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-1M		1400	11,9	117	1496	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-1M		1620	13,6	119	1738	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-1M		1850	15,4	120	1977	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-1M		2070	17,2	120	2214	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-1M		2290	19,1	119	2449	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-1M		2730	22,9	119	2910	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-1M		3160	26,8	117	3361	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-1M		3560	30,8	115	3802	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-1M		3940	34,8	113	4233	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-1M		4280	38,8	110	4655	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-2M		1930	16	120	2009	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-2M		2360	19,5	121	2503	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-2M		2810	23	122	2992	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-2M		3250	26,6	122	3476	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-2M		3690	30,1	122	3955	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-2M		4140	33,8	122	4428	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-2M		4580	37,4	122	4897	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-2M		5450	44,8	121	5820	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-2M		6290	52,3	120	6722	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-2M	STA	7090	59,9	118	7605	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-2M	STA1	7830	67,7	115	8467	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-2M	STU-S	8510	75,6	112	9309	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-3M	S05	2880	23,3	123	3014	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-3M	S07	3550	28,5	124	3754	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-3M	STE-S	4220	33,8	124	4488	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-3M		4890	39	125	5214	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-3M		5550	44,2	125	5932	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-3M		6210	49,5	125	6643	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-3M		6870	54,8	125	7346	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-3M		8160	65,6	124	8730	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-3M		9400	76,7	122	10083	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-3M		10580	88,2	119	11407	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-3M		11680	100	116	12700	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-3M		12700	113	112	13964	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-4M		3830	30	127	4018	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-4M		4760	36,6	130	5006	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-4M		5680	43,4	130	5984	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-4M		6570	50,4	130	6952	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-4M		7450	57,4	129	7909	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-4M		8300	64,7	128	8857	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-4M		9140	72	126	9795	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-4M		10780	86,9	124	11640	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-4M		12360	102	121	13445	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-4M		13890	117	118	15209	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-4M		15370	132	116	16934	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-4M		16820	147	114	18618	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-1M		990	8,5	116	1005	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-1M		1210	10,2	118	1251	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-1M		1430	11,9	120	1496	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-1M		1660	13,6	122	1738	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-1M		1880	15,4	122	1977	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-1M		2110	17,2	122	2214	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-1M		2340	19,1	122	2449	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-1M		2790	22,9	121	2910	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-1M		3230	26,8	120	3361	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-1M		3650	30,8	118	3802	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-1M	SV	4030	34,8	115	4233	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-1M	STU-M	4380	38,8	112	4655	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-2M	STE-M	1970	16	123	2009	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-2M	STW	2420	19,5	124	2503	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-2M		2870	23	124	2992	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-2M		3320	26,6	124	3476	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-2M		3780	30,1	125	3955	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-2M		4230	33,8	125	4428	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-2M		4680	37,4	125	4897	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-2M		5570	44,8	124	5820	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-2M		6430	52,3	122	6722	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-2M		7250	59,9	121	7605	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-2M		8010	67,7	118	8467	59,1	50

AEC Illuminazione
www.aecilluminazione.it - www.aecilluminazione.com

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2200K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2200K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-2M		8710	75,6	115	9309	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-3M		2950	23,3	126	3014	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-3M		3630	28,5	127	3754	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-3M		4310	33,8	127	4488	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-3M		5000	39	128	5214	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-3M		5680	44,2	128	5932	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-3M		6350	49,5	128	6643	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-3M		7020	54,8	128	7346	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-3M		8340	65,6	127	8730	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-3M		9610	76,7	125	10083	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-3M		10820	88,2	122	11407	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-3M		11950	100	119	12700	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-3M		12990	113	114	13964	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-4M		3920	30	130	4018	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-4M		4870	36,6	133	5006	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-4M		5810	43,4	133	5984	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-4M		6720	50,4	133	6952	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-4M		7620	57,4	132	7909	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-4M		8490	64,7	131	8857	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-4M		9360	72	130	9795	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-4M		11030	86,9	126	11640	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-4M		12640	102	123	13445	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-4M		14210	117	121	15209	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-4M		15720	132	119	16934	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-4M		17200	147	117	18618	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-1M		960	8,5	112	1005	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-1M		1180	10,2	115	1251	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-1M		1400	11,9	117	1496	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-1M		1620	13,6	119	1738	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-1M		1850	15,4	120	1977	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-1M		2070	17,2	120	2214	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-1M		2290	19,1	119	2449	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-1M		2730	22,9	119	2910	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-1M		3160	26,8	117	3361	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-1M		3560	30,8	115	3802	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-1M		3940	34,8	113	4233	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-1M		4280	38,8	110	4655	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-2M		1930	16	120	2009	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-2M		2360	19,5	121	2503	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-2M		2810	23	122	2992	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-2M		3250	26,6	122	3476	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-2M		3690	30,1	122	3955	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-2M		4140	33,8	122	4428	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-2M		4580	37,4	122	4897	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-2M		5450	44,8	121	5820	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-2M		6290	52,3	120	6722	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-2M		7090	59,9	118	7605	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-2M	AS-45M	7830	67,7	115	8467	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-2M	AS-45N	8510	75,6	112	9309	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-3M	AS-45W	2880	23,3	123	3014	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-3M		3550	28,5	124	3754	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-3M		4220	33,8	124	4488	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-3M		4890	39	125	5214	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-3M		5550	44,2	125	5932	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-3M		6210	49,5	125	6643	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-3M		6870	54,8	125	7346	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-3M		8160	65,6	124	8730	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-3M		9400	76,7	122	10083	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-3M		10580	88,2	119	11407	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-3M		11680	100	116	12700	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-3M		12700	113	112	13964	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-4M		3830	30	127	4018	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-4M		4760	36,6	130	5006	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-4M		5680	43,4	130	5984	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-4M		6570	50,4	130	6952	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-4M		7450	57,4	129	7909	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-4M		8300	64,7	128	8857	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-4M		9140	72	126	9795	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-4M		10780	86,9	124	11640	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-4M		12360	102	121	13445	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-4M		13890	117	118	15209	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-4M		15370	132	116	16934	118	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2200K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2200K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-4M		16820	147	114	18618	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-1M		960	8,5	112	1005	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-1M		1170	10,2	114	1251	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-1M		1390	11,9	116	1496	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-1M		1610	13,6	118	1738	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-1M		1830	15,4	118	1977	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-1M		2050	17,2	119	2214	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-1M		2270	19,1	118	2449	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-1M		2700	22,9	117	2910	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-1M		3130	26,8	116	3361	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-1M		3530	30,8	114	3802	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-1M		3900	34,8	112	4233	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-1M		4240	38,8	109	4655	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-2M		1900	16	118	2009	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-2M		2340	19,5	120	2503	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-2M		2780	23	120	2992	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-2M		3220	26,6	121	3476	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-2M		3650	30,1	121	3955	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-2M		4090	33,8	121	4428	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-2M		4530	37,4	121	4897	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-2M		5380	44,8	120	5820	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-2M		6210	52,3	118	6722	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-2M		7000	59,9	116	7605	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-2M	AS-55M	7740	67,7	114	8467	59,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-2M	AS-55N	8420	75,6	111	9309	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-3M	AS-55W	2850	23,3	122	3014	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-3M		3510	28,5	123	3754	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-3M		4170	33,8	123	4488	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-3M		4830	39	123	5214	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-3M		5480	44,2	123	5932	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-3M		6140	49,5	124	6643	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-3M		6790	54,8	123	7346	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-3M		8060	65,6	122	8730	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-3M		9290	76,7	121	10083	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-3M		10460	88,2	118	11407	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-3M		11550	100	115	12700	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-3M		12560	113	111	13964	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-4M		3790	30	126	4018	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-4M		4710	36,6	128	5006	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-4M		5610	43,4	129	5984	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-4M		6490	50,4	128	6952	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-4M		7360	57,4	128	7909	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-4M		8210	64,7	126	8857	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-4M		9040	72	125	9795	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-4M		10660	86,9	122	11640	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-4M		12220	102	119	13445	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-4M		13730	117	117	15209	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-4M		15200	132	115	16934	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-4M		16620	147	113	18618	132	35
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-1M		920	8,5	108	1005	6,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-1M		1130	10,2	110	1251	7,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-1M		1340	11,9	112	1496	9,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-1M		1550	13,6	113	1738	11	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-1M		1760	15,4	114	1977	12,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-1M		1970	17,2	114	2214	14,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-1M		2190	19,1	114	2449	16	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-1M		2610	22,9	113	2910	19,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-1M		3010	26,8	112	3361	22,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-1M		3400	30,8	110	3802	26,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-1M	AS-65M	3760	34,8	108	4233	29,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-1M	AS-65N	4090	38,8	105	4655	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-2M	AS-65W	1840	16	115	2009	12,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-2M		2250	19,5	115	2503	15,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-2M		2670	23	116	2992	18,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-2M		3100	26,6	116	3476	22	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-2M		3520	30,1	116	3955	25,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-2M		3940	33,8	116	4428	28,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-2M		4370	37,4	116	4897	31,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-2M		5200	44,8	116	5820	38,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-2M		6000	52,3	114	6722	45,4	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-2M		6770	59,9	113	7605	52,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-2M		7480	67,7	110	8467	59,1	50

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2200K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2200K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-2M		8120	75,6	107	9309	66,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-3M		2750	23,3	118	3014	18,5	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-3M		3390	28,5	118	3754	23,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-3M		4030	33,8	119	4488	28,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-3M		4660	39	119	5214	33,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-3M		5300	44,2	119	5932	38	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-3M		5930	49,5	119	6643	42,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-3M		6550	54,8	119	7346	47,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-3M		7780	65,6	118	8730	57,9	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-3M		8970	76,7	116	10083	68	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-3M		10100	88,2	114	11407	78,3	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-3M		11150	100	111	12700	88,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-3M		12130	113	107	13964	99,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.040-4M		3660	30	122	4018	24,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.050-4M		4550	36,6	124	5006	31,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.060-4M		5420	43,4	124	5984	37,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.070-4M		6270	50,4	124	6952	44,1	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.080-4M		7110	57,4	123	7909	50,6	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.090-4M		7930	64,7	122	8857	57,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.100-4M		8730	72	121	9795	63,8	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.120-4M		10290	86,9	118	11640	77,2	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.140-4M		11800	102	115	13445	90,7	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.160-4M		13260	117	113	15209	104	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.180-4M		14680	132	111	16934	118	50
MOD 2.0 PRO 5P5 7022.200-4M		16050	147	109	18618	132	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominales. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

MOD 2.0 PRO 4P4 4000K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(4000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-1M	S05 S07 STE-S	1160	8,3	139	1236	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-1M		1380	9,6	143	1477	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-1M		1600	11	145	1716	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-1M		1820	12,4	146	1953	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-1M		2040	13,8	147	2187	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-1M		2260	15,3	147	2418	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-1M		2700	18,4	146	2874	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-1M		3120	21,5	145	3320	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-1M		3520	24,7	142	3755	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-1M		3890	27,9	139	4181	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-1M		4230	31	136	4597	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-2M		2330	16	145	2472	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-2M		2770	18,7	148	2955	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-2M		3210	21,5	149	3433	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-2M		3650	24,3	150	3906	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-2M		4080	27,1	150	4374	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-2M		4520	30	150	4837	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-2M		5380	35,9	149	5748	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-2M		6210	41,9	148	6639	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-2M		7000	48	145	7511	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-2M		7740	54,2	142	8362	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-2M		8410	60,5	139	9194	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-3M		3510	23,3	150	3708	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-3M		4160	27,4	151	4432	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-3M		4820	31,5	153	5149	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-3M		5480	35,6	153	5859	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-3M		6130	39,8	154	6561	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-3M		6780	44	154	7255	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-3M		8050	52,6	153	8622	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-3M		9280	61,5	150	9959	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-3M		10450	70,7	147	11266	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-3M		11540	80,3	143	12544	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-3M		12540	90,4	138	13791	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-4M		4700	30	156	4944	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-4M		5600	35,3	158	5910	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-4M		6480	40,7	159	6866	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-4M		7350	46,3	158	7812	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-4M		8200	52	157	8748	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-4M		9030	57,8	156	9674	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-4M		10650	69,7	152	11496	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-4M		12210	81,8	149	13279	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-4M		13720	94	145	15022	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-4M		15190	106	143	16725	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-4M		16610	118	140	18389	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-1M	STA STA1 STU-S	1180	8,3	142	1236	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-1M		1400	9,6	145	1477	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-1M		1620	11	147	1716	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-1M		1840	12,4	148	1953	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-1M		2070	13,8	150	2187	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-1M		2290	15,3	149	2418	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-1M		2730	18,4	148	2874	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-1M		3160	21,5	146	3320	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-1M		3570	24,7	144	3755	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-1M		3940	27,9	141	4181	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-1M		4280	31	138	4597	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-2M		2360	16	147	2472	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-2M		2800	18,7	149	2955	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-2M		3240	21,5	150	3433	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-2M		3690	24,3	151	3906	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-2M		4130	27,1	152	4374	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-2M		4570	30	152	4837	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-2M		5440	35,9	151	5748	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-2M		6280	41,9	149	6639	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-2M		7080	48	147	7511	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-2M		7820	54,2	144	8362	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-2M		8500	60,5	140	9194	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-3M		3540	23,3	151	3708	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-3M		4210	27,4	153	4432	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-3M		4880	31,5	154	5149	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-3M		5540	35,6	155	5859	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-3M		6200	39,8	155	6561	34,3	50

AEC Illuminazione

www.aecilluminazione.it - www.aecilluminazione.com

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (4000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(4000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-3M		6860	44	155	7255	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-3M		8150	52,6	154	8622	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-3M		9390	61,5	152	9959	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-3M		10570	70,7	149	11266	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-3M		11680	80,3	145	12544	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-3M		12690	90,4	140	13791	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-4M		4760	30	158	4944	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-4M		5670	35,3	160	5910	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-4M		6570	40,7	161	6866	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-4M		7440	46,3	160	7812	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-4M		8300	52	159	8748	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-4M		9140	57,8	158	9674	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-4M		10770	69,7	154	11496	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-4M		12350	81,8	150	13279	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-4M		13880	94	147	15022	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-4M		15360	106	144	16725	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-4M		16800	118	142	18389	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-1M		1200	8,3	144	1236	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-1M		1430	9,6	148	1477	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-1M		1650	11	150	1716	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-1M		1880	12,4	151	1953	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-1M		2110	13,8	152	2187	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-1M		2340	15,3	152	2418	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-1M		2790	18,4	151	2874	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-1M		3230	21,5	150	3320	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-1M		3650	24,7	147	3755	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-1M		4030	27,9	144	4181	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-1M		4380	31	141	4597	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-2M		2420	16	151	2472	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-2M		2870	18,7	153	2955	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-2M		3320	21,5	154	3433	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-2M		3780	24,3	155	3906	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-2M		4230	27,1	156	4374	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-2M		4680	30	156	4837	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-2M		5560	35,9	154	5748	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-2M		6420	41,9	153	6639	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-2M		7240	48	150	7511	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-2M	SV	8000	54,2	147	8362	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-2M	STU-M	8700	60,5	143	9194	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-3M	STE-M	3630	23,3	155	3708	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-3M	STW	4310	27,4	157	4432	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-3M		5000	31,5	158	5149	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-3M		5680	35,6	159	5859	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-3M		6350	39,8	159	6561	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-3M		7020	44	159	7255	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-3M		8330	52,6	158	8622	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-3M		9600	61,5	156	9959	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-3M		10810	70,7	152	11266	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-3M		11940	80,3	148	12544	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-3M		12980	90,4	143	13791	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.050-4M		4870	30	162	4944	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.060-4M		5810	35,3	164	5910	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.070-4M		6720	40,7	165	6866	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.080-4M		7620	46,3	164	7812	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.090-4M		8490	52	163	8748	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.100-4M		9350	57,8	161	9674	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.120-4M		11020	69,7	158	11496	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.140-4M		12630	81,8	154	13279	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.160-4M		14190	94	150	15022	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.180-4M		15710	106	148	16725	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7040.200-4M		17190	118	145	18389	106	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

MOD 2.0 PRO 4P4 3000K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-1M	S05 S07 STE-S	1090	8,3	131	1162	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-1M		1300	9,6	135	1389	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-1M		1500	11	136	1613	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-1M		1710	12,4	137	1836	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-1M		1920	13,8	139	2056	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-1M		2120	15,3	138	2273	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-1M		2530	18,4	137	2702	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-1M		2930	21,5	136	3120	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-1M		3310	24,7	134	3530	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-1M		3660	27,9	131	3930	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-1M		3980	31	128	4321	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-2M		2190	16	136	2324	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-2M		2600	18,7	139	2778	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-2M		3010	21,5	140	3227	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-2M		3430	24,3	141	3671	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-2M		3840	27,1	141	4111	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-2M		4250	30	141	4547	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-2M		5060	35,9	140	5403	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-2M		5840	41,9	139	6241	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-2M		6580	48	137	7060	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-2M		7270	54,2	134	7861	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-2M		7910	60,5	130	8643	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-3M		3300	23,3	141	3486	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-3M		3910	27,4	142	4166	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-3M		4530	31,5	143	4840	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-3M		5150	35,6	144	5507	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-3M		5760	39,8	144	6167	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-3M		6370	44	144	6820	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-3M		7570	52,6	143	8105	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-3M		8720	61,5	141	9361	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-3M		9820	70,7	138	10590	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-3M		10850	80,3	135	11791	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-3M		11790	90,4	130	12964	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-4M		4420	30	147	4648	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-4M		5270	35,3	149	5555	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-4M		6100	40,7	149	6454	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-4M		6910	46,3	149	7343	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-4M		7710	52	148	8223	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-4M		8490	57,8	146	9093	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-4M		10010	69,7	143	10806	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-4M		11480	81,8	140	12482	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-4M		12900	94	137	14120	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-4M		14270	106	134	15721	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-4M		15610	118	132	17285	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-1M	STA STA1 STU-S	1110	8,3	133	1162	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-1M		1310	9,6	136	1389	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-1M		1520	11	138	1613	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-1M		1730	12,4	139	1836	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-1M		1940	13,8	140	2056	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-1M		2150	15,3	140	2273	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-1M		2570	18,4	139	2702	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-1M		2970	21,5	138	3120	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-1M		3350	24,7	135	3530	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-1M		3710	27,9	132	3930	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-1M		4020	31	129	4321	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-2M		2220	16	138	2324	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-2M		2630	18,7	140	2778	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-2M		3050	21,5	141	3227	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-2M		3470	24,3	142	3671	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-2M		3880	27,1	143	4111	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-2M		4300	30	143	4547	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-2M		5110	35,9	142	5403	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-2M		5900	41,9	140	6241	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-2M		6650	48	138	7060	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-2M		7350	54,2	135	7861	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-2M		7990	60,5	132	8643	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-3M		3330	23,3	142	3486	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-3M		3960	27,4	144	4166	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-3M		4580	31,5	145	4840	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-3M		5210	35,6	146	5507	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-3M		5830	39,8	146	6167	34,3	50

AEC Illuminazione

www.aecilluminazione.it - www.aecilluminazione.com

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (3000K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(3000K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-3M		6450	44	146	6820	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-3M		7660	52,6	145	8105	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-3M		8830	61,5	143	9361	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-3M		9940	70,7	140	10590	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-3M		10980	80,3	136	11791	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-3M		11930	90,4	131	12964	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-4M		4480	30	149	4648	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-4M		5330	35,3	150	5555	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-4M		6170	40,7	151	6454	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-4M		7000	46,3	151	7343	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-4M		7800	52	150	8223	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-4M		8590	57,8	148	9093	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-4M		10130	69,7	145	10806	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-4M		11610	81,8	141	12482	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-4M		13040	94	138	14120	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-4M		14440	106	136	15721	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-4M		15790	118	133	17285	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-1M		1130	8,3	136	1162	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-1M		1340	9,6	139	1389	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-1M		1550	11	140	1613	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-1M		1770	12,4	142	1836	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-1M		1980	13,8	143	2056	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-1M		2200	15,3	143	2273	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-1M		2620	18,4	142	2702	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-1M		3040	21,5	141	3120	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-1M		3430	24,7	138	3530	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-1M		3790	27,9	135	3930	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-1M		4120	31	132	4321	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-2M		2270	16	141	2324	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-2M		2700	18,7	144	2778	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-2M		3130	21,5	145	3227	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-2M		3550	24,3	146	3671	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-2M		3980	27,1	146	4111	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-2M		4400	30	146	4547	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-2M		5230	35,9	145	5403	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-2M		6030	41,9	143	6241	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-2M		6800	48	141	7060	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-2M	SV	7520	54,2	138	7861	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-2M	STU-M	8180	60,5	135	8643	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-3M	STE-M	3410	23,3	146	3486	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-3M	STW	4060	27,4	148	4166	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-3M		4700	31,5	149	4840	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-3M		5330	35,6	149	5507	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-3M		5970	39,8	149	6167	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-3M		6600	44	150	6820	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-3M		7830	52,6	148	8105	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-3M		9020	61,5	146	9361	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-3M		10160	70,7	143	10590	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-3M		11220	80,3	139	11791	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-3M		12200	90,4	134	12964	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.050-4M		4580	30	152	4648	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.060-4M		5460	35,3	154	5555	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.070-4M		6320	40,7	155	6454	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.080-4M		7160	46,3	154	7343	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.090-4M		7980	52	153	8223	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.100-4M		8790	57,8	152	9093	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.120-4M		10360	69,7	148	10806	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.140-4M		11870	81,8	145	12482	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.160-4M		13340	94	141	14120	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.180-4M		14770	106	139	15721	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7030.200-4M		16160	118	136	17285	106	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

MOD 2.0 PRO 4P4 2700K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2700K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2700K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-1M	S05 S07 STE-S	1050	8,3	126	1112	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-1M		1240	9,6	129	1330	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-1M		1440	11	130	1545	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-1M		1640	12,4	132	1758	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-1M		1840	13,8	133	1968	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-1M		2030	15,3	132	2177	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-1M		2430	18,4	132	2587	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-1M		2810	21,5	130	2988	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-1M		3170	24,7	128	3380	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-1M		3510	27,9	125	3763	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-1M		3810	31	122	4137	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-2M		2100	16	131	2225	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-2M		2490	18,7	133	2659	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-2M		2890	21,5	134	3090	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-2M		3280	24,3	134	3515	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-2M		3680	27,1	135	3936	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-2M		4070	30	135	4353	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-2M		4840	35,9	134	5173	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-2M		5590	41,9	133	5975	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-2M		6300	48	131	6760	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-2M		6960	54,2	128	7526	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-2M		7570	60,5	125	8275	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-3M		3150	23,3	135	3337	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-3M		3750	27,4	136	3989	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-3M		4340	31,5	137	4634	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-3M		4930	35,6	138	5273	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-3M		5520	39,8	138	5905	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-3M		6100	44	138	6530	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-3M		7250	52,6	137	7760	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-3M		8350	61,5	135	8963	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-3M		9400	70,7	132	10140	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-3M		10390	80,3	129	11289	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-3M		11290	90,4	124	12412	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-4M		4230	30	141	4450	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-4M		5040	35,3	142	5319	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-4M		5840	40,7	143	6179	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-4M		6610	46,3	142	7030	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-4M		7380	52	141	7873	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-4M		8130	57,8	140	8706	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-4M		9580	69,7	137	10346	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-4M		10990	81,8	134	11951	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-4M		12350	94	131	13519	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-4M		13670	106	128	15052	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-4M		14950	118	126	16550	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-1M	STA STA1 STU-S	1060	8,3	127	1112	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-1M		1260	9,6	131	1330	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-1M		1460	11	132	1545	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-1M		1660	12,4	133	1758	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-1M		1860	13,8	134	1968	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-1M		2060	15,3	134	2177	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-1M		2460	18,4	133	2587	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-1M		2840	21,5	132	2988	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-1M		3210	24,7	129	3380	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-1M		3550	27,9	127	3763	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-1M		3850	31	124	4137	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-2M		2130	16	133	2225	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-2M		2520	18,7	134	2659	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-2M		2920	21,5	135	3090	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-2M		3320	24,3	136	3515	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-2M		3720	27,1	137	3936	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-2M		4110	30	137	4353	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-2M		4900	35,9	136	5173	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-2M		5650	41,9	134	5975	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-2M		6370	48	132	6760	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-2M		7040	54,2	129	7526	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-2M		7650	60,5	126	8275	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-3M		3190	23,3	136	3337	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-3M		3790	27,4	138	3989	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-3M		4390	31,5	139	4634	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-3M		4990	35,6	140	5273	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-3M		5580	39,8	140	5905	34,3	50

AEC Illuminazione

www.aecilluminazione.it - www.aecilluminazione.com

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2700K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2700K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-3M		6170	44	140	6530	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-3M		7330	52,6	139	7760	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-3M		8450	61,5	137	8963	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-3M		9510	70,7	134	10140	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-3M		10510	80,3	130	11289	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-3M		11420	90,4	126	12412	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-4M		4290	30	143	4450	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-4M		5110	35,3	144	5319	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-4M		5910	40,7	145	6179	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-4M		6700	46,3	144	7030	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-4M		7470	52	143	7873	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-4M		8230	57,8	142	8706	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-4M		9700	69,7	139	10346	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-4M		11120	81,8	135	11951	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-4M		12490	94	132	13519	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-4M		13820	106	130	15052	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-4M		15120	118	128	16550	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-1M		1080	8,3	130	1112	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-1M		1280	9,6	133	1330	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-1M		1490	11	135	1545	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-1M		1690	12,4	136	1758	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-1M		1900	13,8	137	1968	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-1M		2110	15,3	137	2177	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-1M		2510	18,4	136	2587	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-1M		2910	21,5	135	2988	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-1M		3280	24,7	132	3380	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-1M		3630	27,9	130	3763	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-1M		3940	31	127	4137	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-2M		2180	16	136	2225	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-2M		2580	18,7	137	2659	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-2M		2990	21,5	139	3090	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-2M		3400	24,3	139	3515	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-2M		3810	27,1	140	3936	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-2M		4210	30	140	4353	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-2M		5010	35,9	139	5173	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-2M		5780	41,9	137	5975	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-2M		6510	48	135	6760	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-2M	SV	7200	54,2	132	7526	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-2M	STU-M	7830	60,5	129	8275	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-3M	STE-M	3270	23,3	140	3337	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-3M	STW	3880	27,4	141	3989	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-3M		4500	31,5	142	4634	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-3M		5110	35,6	143	5273	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-3M		5720	39,8	143	5905	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-3M		6320	44	143	6530	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-3M		7500	52,6	142	7760	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-3M		8640	61,5	140	8963	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-3M		9730	70,7	137	10140	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-3M		10740	80,3	133	11289	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-3M		11680	90,4	129	12412	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.050-4M		4390	30	146	4450	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.060-4M		5230	35,3	148	5319	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.070-4M		6050	40,7	148	6179	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.080-4M		6850	46,3	147	7030	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.090-4M		7640	52	146	7873	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.100-4M		8420	57,8	145	8706	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.120-4M		9920	69,7	142	10346	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.140-4M		11370	81,8	138	11951	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.160-4M		12770	94	135	13519	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.180-4M		14140	106	133	15052	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7027.200-4M		15470	118	131	16550	106	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

MOD 2.0 PRO 4P4 2200K

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2200K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2200K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-1M	S05 S07 STE-S	940	8,3	113	1001	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-1M		1120	9,6	116	1197	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-1M		1290	11	117	1390	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-1M		1470	12,4	118	1582	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-1M		1650	13,8	119	1771	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-1M		1830	15,3	119	1959	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-1M		2180	18,4	118	2328	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-1M		2530	21,5	117	2689	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-1M		2850	24,7	115	3042	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-1M		3150	27,9	112	3387	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-1M		3430	31	110	3724	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-2M		1890	16	118	2002	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-2M		2240	18,7	119	2394	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-2M		2600	21,5	120	2781	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-2M		2950	24,3	121	3164	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-2M		3310	27,1	122	3543	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-2M		3660	30	122	3918	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-2M		4360	35,9	121	4656	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-2M		5030	41,9	120	5378	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-2M		5670	48	118	6084	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-2M		6270	54,2	115	6774	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-2M		6810	60,5	112	7447	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-3M		2840	23,3	121	3004	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-3M		3370	27,4	122	3590	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-3M		3910	31,5	124	4171	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-3M		4440	35,6	124	4746	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-3M		4970	39,8	124	5314	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-3M		5490	44	124	5877	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-3M		6520	52,6	123	6984	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-3M		7520	61,5	122	8067	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-3M		8460	70,7	119	9126	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-3M		9350	80,3	116	10160	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-3M		10160	90,4	112	11171	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-4M		3810	30	127	4005	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-4M		4540	35,3	128	4787	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-4M		5250	40,7	128	5561	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-4M		5950	46,3	128	6327	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-4M		6640	52	127	7086	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-4M		7310	57,8	126	7836	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-4M		8630	69,7	123	9312	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-4M		9890	81,8	120	10756	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-4M		11110	94	118	12167	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-4M		12300	106	116	13547	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-4M		13450	118	113	14895	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-1M	STA STA1 STU-S	950	8,3	114	1001	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-1M		1130	9,6	117	1197	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-1M		1310	11	119	1390	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-1M		1490	12,4	120	1582	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-1M		1670	13,8	121	1771	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-1M		1850	15,3	120	1959	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-1M		2210	18,4	120	2328	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-1M		2560	21,5	119	2689	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-1M		2890	24,7	117	3042	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-1M		3190	27,9	114	3387	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-1M		3470	31	111	3724	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-2M		1910	16	119	2002	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-2M		2270	18,7	121	2394	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-2M		2630	21,5	122	2781	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-2M		2990	24,3	123	3164	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-2M		3340	27,1	123	3543	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-2M		3700	30	123	3918	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-2M		4410	35,9	122	4656	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-2M		5090	41,9	121	5378	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-2M		5730	48	119	6084	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-2M		6340	54,2	116	6774	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-2M		6890	60,5	113	7447	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-3M		2870	23,3	123	3004	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-3M		3410	27,4	124	3590	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-3M		3950	31,5	125	4171	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-3M		4490	35,6	126	4746	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-3M		5030	39,8	126	5314	34,3	50

AEC Illuminazione

www.aecilluminazione.it - www.aecilluminazione.com

APPAREIL	OPTIQUE	FLUX APPAREIL* (2200K, lm)	PUISSANCE APPAREIL*(W)	EFFICACITE DE L'APPAREIL (lm/W)	FLUX NOMINAL LED*(2200K, lm)	PUISSANCE NOMINAL LED*(W)	Ta MAX (°C)
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-3M		5560	44	126	5877	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-3M		6600	52,6	125	6984	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-3M		7610	61,5	123	8067	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-3M		8560	70,7	121	9126	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-3M		9460	80,3	117	10160	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-3M		10280	90,4	113	11171	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-4M		3860	30	128	4005	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-4M		4600	35,3	130	4787	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-4M		5320	40,7	130	5561	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-4M		6030	46,3	130	6327	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-4M		6720	52	129	7086	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-4M		7400	57,8	128	7836	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-4M		8730	69,7	125	9312	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-4M		10000	81,8	122	10756	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-4M		11240	94	119	12167	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-4M		12440	106	117	13547	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-4M		13610	118	115	14895	106	35
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-1M		970	8,3	116	1001	6,2	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-1M		1160	9,6	120	1197	7,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-1M		1340	11	121	1390	8,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-1M		1520	12,4	122	1582	10,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-1M		1710	13,8	123	1771	11,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-1M		1900	15,3	124	1959	12,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-1M		2260	18,4	122	2328	15,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-1M		2620	21,5	121	2689	18,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-1M		2950	24,7	119	3042	20,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-1M		3270	27,9	117	3387	23,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-1M		3550	31	114	3724	26,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-2M		1960	16	122	2002	12,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-2M		2330	18,7	124	2394	15	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-2M		2690	21,5	125	2781	17,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-2M		3060	24,3	125	3164	20,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-2M		3430	27,1	126	3543	22,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-2M		3790	30	126	3918	25,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-2M		4510	35,9	125	4656	30,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-2M		5200	41,9	124	5378	36,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-2M		5860	48	122	6084	41,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-2M	SV	6480	54,2	119	6774	47,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-2M	STU-M	7050	60,5	116	7447	52,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-3M	STE-M	2940	23,3	126	3004	18,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-3M	STW	3490	27,4	127	3590	22,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-3M		4050	31,5	128	4171	26,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-3M		4600	35,6	129	4746	30,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-3M		5140	39,8	129	5314	34,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-3M		5690	44	129	5877	38,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-3M		6750	52,6	128	6984	46,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-3M		7780	61,5	126	8067	54,4	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-3M		8750	70,7	123	9126	62,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-3M		9670	80,3	120	10160	70,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-3M		10510	90,4	116	11171	79,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.050-4M		3950	30	131	4005	24,9	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.060-4M		4700	35,3	133	4787	30,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.070-4M		5440	40,7	133	5561	35,3	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.080-4M		6170	46,3	133	6327	40,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.090-4M		6880	52	132	7086	45,8	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.100-4M		7570	57,8	130	7836	51,1	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.120-4M		8930	69,7	128	9312	61,7	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.140-4M		10230	81,8	125	10756	72,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.160-4M		11490	94	122	12167	83,5	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.180-4M		12720	106	120	13547	94,6	50
MOD 2.0 PRO 4P4 7022.200-4M		13920	118	117	14895	106	35

*FLUX APPAREIL / PUISSANCE APPAREIL : Données nominales relevées en laboratoire. Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DAC.

*FLUX NOMINAL LED / PUISSANCE NOMINAL LED : Données nominales tirée des fiches techniques du fabricant des LED. Tj=85°C.

Les valeurs indiqués dans la fiche produit doivent être considérées comme valeurs nominaux. Tolérance de flux: ±7%. Tolérance de puissance ±7%.

Tolérance de puissance dans les versions ZHAGA ou avec alimentation D4i/SR : ±10%.

En faveur d'une mise à jour constante de ses produits, AEC se réserve le droit de modifier les données sans préavis.