

Configurateur PECHINA MINI GEN4



Luminaire		Génération	Taille	Fermeture	Source de lumière + Température de couleur + Nombre de LED + Intensité		Distribution optique		Fixation	Tension (V)	Classe électrique		Equipement / Régulation		CLO		Protection contre les surtensions		Base de connexion		Sensor		Noeud de communication		Couleur			
PCM	PECHINA MINI	4	Génération 4	Z	Liste taille	CC	Verre plat	Consulter les tableaux ci-joints			A	220-240	1	Classe I	1N	1 niveau (Driver 1-10V)	Z	Sans CLO	P	Avec protecteur (10kV-10kA)	S	Sans base	\$	Sans capteur	SO	Sans noeud	7181	RAL 7015 gris texture
								ALM1	aj. Long 75° ouvert. Trans 15°/45° (Type II)	SE2	Fixation horizontale: 60 mm																	
								AMM1	aj. Long 65° ouvert. Trans 45° (Type IV)	SE3	Fixation horizontale: 48mm	2	Classe II	RC	En tête ajustable (LRC)	7	Programmé à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL7)							ON	Controlux ONE (2)			
								AME1	aj. Long 70° ap. trans 15° (Type II)	PT2	Fixation verticale: 60 mm			RD	Réglable par protocole DALI (LRD)	8	Programmé à 80% du flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL8)							BS	Controlux BASIC IMCU (2)			
								AME2	aj. Long 70° ouvert. Trans 15°/45° (Type II)					AF	Réglable par protocole 1-10V (ANF)	9	Programmé à 90% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL9)											
								AMM1	aj. Long 70° ouvert. Trans 30°/50° (Type III)					66	Programmé à réduire de 50% de 00h00 à 06h00 (LRT56)													
								AMM2	aj. Long 70° ouvert. Trans 10°/50° (Type III)					66	Programmé à réduire à 60% de 00h00 à 06h00 (LRT56)													
								AMM4	aj. Long 65° ouvert. Trans 30° (Type II)					76	Programmé à réduire de 70% de 00h00 à 06h00 (LRT76)													
								SCM1	aj. Long 50° ouvert. Trans 50° (Type V5)					SC	Réglable selon le client (LRT5C)													
								SMA1	aj. Long 65° ouvert. Trans 65° (Type V5)					2N	Double niveau (LSW16) (1)													
								SME1	aj. Long 70° ouvert. Trans 45° (Type II)					RL	Réglable par ligne (Tidonic)													

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS

- La programmation standard du site est LSW16
- Les noeuds de communication ON et BS sont fournis avec des équipements RD ou AF.



Pechina Mini GEN4 4000K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
001.4.016A	4000	16	200	1440	12	123	0,98
002.4.016C	4000	16	300	2101	16	130	0,93
003.4.016E	4000	16	400	2728	21	130	0,96
003.4.016G	4000	16	500	3332	26	129	0,97
004.4.016I	4000	16	600	3889	31	126	0,98
004.4.016K	4000	16	700	4400	36	122	0,98
002.4.024A	4000	24	200	2232	17	131	0,94
003.4.024C	4000	24	300	3258	24	138	0,94
004.4.024E	4000	24	400	4216	31	137	0,96
005.4.024G	4000	24	500	5128	38	135	0,97
006.4.024I	4000	24	600	5956	45	131	0,98
007.4.024K	4000	24	700	6697	53	127	0,98
003.4.032A	4000	32	200	2821	21	134	0,92
004.4.032C	4000	32	300	4129	30	136	0,96
005.4.032E	4000	32	400	5357	40	135	0,97
007.4.032G	4000	32	500	6517	49	133	0,98
008.4.032I	4000	32	600	7550	59	129	0,98
008.4.032K	4000	32	700	8437	68	124	0,99
004.4.048A	4000	48	200	4417	31	144	0,93
006.4.048C	4000	48	300	6406	44	144	0,98
008.4.048E	4000	48	400	8249	59	141	0,99
010.4.048G	4000	48	500	9961	73	136	0,99
011.4.048I	4000	48	600	11423	88	130	0,98

Pechina Mini GEN4 3000K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
001.3.016A	3000	16	200	1343	12	115	0,98
002.3.016C	3000	16	300	1944	16	120	0,93
002.3.016E	3000	16	400	2495	21	119	0,96
003.3.016G	3000	16	500	3033	26	117	0,97
004.3.016I	3000	16	600	3511	31	114	0,98
004.3.016K	3000	16	700	3952	36	110	0,98
002.3.024A	3000	24	200	2082	17	122	0,94
003.3.024C	3000	24	300	3015	24	128	0,94
004.3.024E	3000	24	400	3857	31	126	0,96
005.3.024G	3000	24	500	4667	38	123	0,97
005.3.024I	3000	24	600	5378	45	119	0,98
006.3.024K	3000	24	700	6015	53	114	0,98
003.3.032A	3000	32	200	2631	21	125	0,92
004.3.032C	3000	32	300	3821	30	126	0,96
005.3.032E	3000	32	400	4900	40	124	0,97
006.3.032G	3000	32	500	5931	49	121	0,98
007.3.032I	3000	32	600	6816	59	116	0,98
008.3.032K	3000	32	700	7577	68	111	0,99
004.3.048A	3000	48	200	4120	31	134	0,93
006.3.048C	3000	48	300	5928	44	133	0,98
008.3.048E	3000	48	400	7546	59	129	0,99
009.3.048G	3000	48	500	9065	73	124	0,99
010.3.048I	3000	48	600	10313	88	118	0,98

Tolérances : Flux LED +7%. Puissance totale du luminaire +- 9%.

Remarque : Corriger les données à la date d'impression. La société se réserve le droit de modifier les valeurs à tout moment.



C. & G CARANDINI, S.A.U. Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)

Tél. +34 93.317.40.08 - Fax +34 93.317.18.90 - carandini@carandini.com - www.carandini.com



Pechina Mini GEN4 2700K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
001.G.016A	2700	16	200	1274	12	109	0,98
002.G.016C	2700	16	300	1849	16	114	0,93
002.G.016E	2700	16	400	2383	21	114	0,96
003.G.016G	2700	16	500	2895	26	112	0,97
003.G.016I	2700	16	600	3352	31	108	0,98
004.G.016K	2700	16	700	3787	36	105	0,98
002.G.024A	2700	24	200	1975	17	116	0,94
003.G.024C	2700	24	300	2867	24	122	0,94
004.G.024E	2700	24	400	3684	31	120	0,96
004.G.024G	2700	24	500	4454	38	117	0,97
005.G.024I	2700	24	600	5134	45	113	0,98
006.G.024K	2700	24	700	5764	53	109	0,98
002.G.032A	2700	32	200	2496	21	118	0,92
004.G.032C	2700	32	300	3634	30	120	0,96
005.G.032E	2700	32	400	4680	40	118	0,97
006.G.032G	2700	32	500	5661	49	115	0,98
007.G.032I	2700	32	600	6508	59	111	0,98
007.G.032K	2700	32	700	7262	68	107	0,99
004.G.048A	2700	48	200	3908	31	128	0,93
006.G.048C	2700	48	300	5638	44	127	0,98
007.G.048E	2700	48	400	7207	59	123	0,99
009.G.048G	2700	48	500	8653	73	118	0,99
010.G.048I	2700	48	600	9846	88	112	0,98

Pechina Mini GEN4 2200K

Codage	T° de couleur (K)	N° LEDs	Courant de fonctionnement (mA)	Flux utile total (lm)	Puissance totale avec driver (W)	Rendement 25°C (lm/W)	Facteur de puissance (Ø)
001.B.016A	2200	16	200	1138	12	97	0,98
002.B.016C	2200	16	300	1650	16	102	0,93
002.B.016E	2200	16	400	2127	21	102	0,96
003.B.016G	2200	16	500	2583	26	100	0,97
003.B.016I	2200	16	600	2991	31	97	0,98
003.B.016K	2200	16	700	3369	36	94	0,98
002.B.024A	2200	24	200	1763	17	104	0,94
003.B.024C	2200	24	300	2559	24	109	0,94
003.B.024E	2200	24	400	3287	31	107	0,96
004.B.024G	2200	24	500	3974	38	105	0,97
005.B.024I	2200	24	600	4582	45	101	0,98
005.B.024K	2200	24	700	5127	53	97	0,98
002.B.032A	2200	32	200	2228	21	106	0,92
003.B.032C	2200	32	300	3243	30	107	0,96
004.B.032E	2200	32	400	4176	40	105	0,97
005.B.032G	2200	32	500	5051	49	103	0,98
006.B.032I	2200	32	600	5808	59	99	0,98
006.B.032K	2200	32	700	6460	68	95	0,99
003.B.048A	2200	48	200	3489	31	114	0,93
005.B.048C	2200	48	300	5032	44	113	0,98
006.B.048E	2200	48	400	6431	59	110	0,99
008.B.048G	2200	48	500	7720	73	106	0,99
009.B.048I	2200	48	600	8787	88	100	0,98

Tolérances : Flux LED + 7%. Puissance totale du luminaire + 9%.

Remarque : Corriger les données à la date d'impression. La société se réserve le droit de modifier les valeurs à tout moment.



C. & G CARANDINI, S.A.U. Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)

Tél. +34 93.317.40.08 - Fax +34 93.317.18.90 - carandini@carandini.com - www.carandini.com