

Configurateur PRO GEN4



Luminaire		Génération		Taille		Fermeture		Source de lumière + Température de couleur + Nombre de LED + Intensité		Distribution optique		Fixation		Tension (V)		Classe électrique		Équipement / Régulation		CLO		Protection contre les surtensions		Base de connexion		Sensor		Nœud de communication		Couleur	
PRO	PRO	4	Generation 4	Z	Line taille	C9	Vitre plat, modèle orienté à 90° (1)		Consulter les tableaux ci-joints	ALM1	Ø1 Long 73" ouvert Trans 159/45° (Type II)	FC0	Module côté comptoir	A	220-240	1	Classe I	1N	1 niveau (Driver 1-10V)	Z	Sans CLO	S	Sans protecteur	S	Sans base	S	Sans capteur	S0	Sans nœud	907B	Gr. RAL 9007 Ivoire brillant
						CC	Vitre plat			AMM1	Ø1 Long 70" ouvert Trans 65° (Type IV)	F80	Centre supérieur			2	Classe II	RC	En-site ajustable (IRC)	7	Programme à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L7)	P	Avec protecteur			ON	Control ONE (2)				
										AME1	Ø1 Long 60/70" ap. Trans 20° (Type II)							RD	Réglable par protocole DALI (LRD)	8	Programme à 80% du flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L8)			BS	Control BASIC (3)						
										AME2	Ø1 Long 70" ouvert Trans 159/40° (Type II)							AF	Réglable par protocole 1-10V (AHF)	9	Programme à 90% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (L9)										
										AMM1	Ø1 Long 70" ouvert Trans 30°/40° (Type III)							66	Programme à réduction de 50% de consommation (LRT5A)												
										SCM1	Ø1 Long 50" ouvert Trans 50° (Type V6)							66	Programme à réduction à 60% de consommation (LRT5A)												
										SMA1	Ø1 Long 65" ouvert Trans 65° (Type V6)							76	Programme à réduction de 70% de consommation (LRT7A)												
										SME1	Ø1 Long 70" ap. ouvert Trans. 40° (Type I)							SC	Réglable selon le client (LRT5C)												
																		2N	Double niveau (L5N16) (4)												
																		RL	Réglable par ligne (Tridonic)												
																		SR	Réglable par Sensor Ready												

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS	
1	Serrure C9, uniquement disponible avec montage F80
2	La programmation standard du 2N est L5N16.
3	Les nœuds de communication ON et BS doivent être associés aux équipements RL et AF
ACCESSORIES	
C-SENS	Presence sensor for column *
EXCLUSIONS AND INCLUSIONS OF ACCESSORIES	
*	Only available with AF



PRQ 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)
002.4.024A	4000	24	200	2098	17	123	0,94
003.4.024C	4000	24	300	3021	24	128	0,94
004.4.024E	4000	24	400	3921	31	128	0,96
005.4.024G	4000	24	500	4765	38	126	0,97
006.4.024I	4000	24	600	5604	45	124	0,98
006.4.024K	4000	24	700	6271	53	119	0,98
003.4.032A	4000	32	200	2652	21	126	0,92
004.4.032C	4000	32	300	3828	30	126	0,96
005.4.032E	4000	32	400	4981	40	126	0,97
006.4.032G	4000	32	500	6055	49	123	0,98
007.4.032I	4000	32	600	7104	59	121	0,98
008.4.032K	4000	32	700	7900	68	116	0,99
004.4.048A	4000	48	200	4152	31	136	0,93
006.4.048C	4000	48	300	5939	44	133	0,98
008.4.048E	4000	48	400	7671	59	131	0,99
009.4.048G	4000	48	500	9256	73	127	0,99
011.4.048I	4000	48	600	10748	88	123	0,98
012.4.048K	4000	48	700	11820	102	115	0,99

PRQ 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)
002.3.024A	3000	24	200	2047	17	120	0,94
003.3.024C	3000	24	300	2918	24	124	0,94
004.3.024E	3000	24	400	3754	31	122	0,96
005.3.024G	3000	24	500	4545	38	120	0,97
005.3.024I	3000	24	600	5311	45	117	0,98
006.3.024K	3000	24	700	5892	53	111	0,98
003.3.032A	3000	32	200	2587	21	123	0,92
004.3.032C	3000	32	300	3698	30	122	0,96
005.3.032E	3000	32	400	4770	40	120	0,97
006.3.032G	3000	32	500	5776	49	118	0,98
007.3.032I	3000	32	600	6732	59	115	0,98
007.3.032K	3000	32	700	7423	68	109	0,99
004.3.048A	3000	48	200	4051	31	132	0,93
006.3.048C	3000	48	300	5738	44	129	0,98
007.3.048E	3000	48	400	7345	59	126	0,99
009.3.048G	3000	48	500	8829	73	121	0,99
010.3.048I	3000	48	600	10185	88	116	0,98
012.3.048K	3000	48	700	11106	102	108	0,99

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



PRQ 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)
002.G.024A	2700	24	200	1942	17	114	0,94
003.G.024C	2700	24	300	2776	24	118	0,94
004.G.024E	2700	24	400	3585	31	117	0,96
004.G.024G	2700	24	500	4338	38	114	0,97
005.G.024I	2700	24	600	5071	45	112	0,98
006.G.024K	2700	24	700	5647	53	107	0,98
002.G.032A	2700	32	200	2454	21	116	0,92
004.G.032C	2700	32	300	3518	30	116	0,96
005.G.032E	2700	32	400	4555	40	115	0,97
006.G.032G	2700	32	500	5513	49	112	0,98
006.G.032I	2700	32	600	6427	59	110	0,98
007.G.032K	2700	32	700	7114	68	104	0,99
004.G.048A	2700	48	200	3843	31	125	0,93
005.G.048C	2700	48	300	5457	44	123	0,98
007.G.048E	2700	48	400	7015	59	120	0,99
008.G.048G	2700	48	500	8427	73	115	0,99
010.G.048I	2700	48	600	9724	88	111	0,98
011.G.048K	2700	48	700	10644	102	104	0,99

PRQ 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)
002.B.024A	2200	24	200	1734	17	102	0,94
002.B.024C	2200	24	300	2477	24	105	0,94
003.B.024E	2200	24	400	3199	31	104	0,96
004.B.024G	2200	24	500	3871	38	102	0,97
005.B.024I	2200	24	600	4525	45	100	0,98
005.B.024K	2200	24	700	5023	53	95	0,98
002.B.032A	2200	32	200	2191	21	104	0,92
003.B.032C	2200	32	300	3139	30	104	0,96
004.B.032E	2200	32	400	4065	40	102	0,97
005.B.032G	2200	32	500	4919	49	100	0,98
006.B.032I	2200	32	600	5736	59	98	0,98
006.B.032K	2200	32	700	6328	68	93	0,99
003.B.048A	2200	48	200	3431	31	112	0,93
005.B.048C	2200	48	300	4871	44	109	0,98
006.B.048E	2200	48	400	6259	59	107	0,99
008.B.048G	2200	48	500	7519	73	103	0,99
009.B.048I	2200	48	600	8678	88	99	0,98
009.B.048K	2200	48	700	9468	102	92	0,99

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