

TMAX 4000K

Taille	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)
S	004.4.006D	4000	6	350	3788	26	144	0,95
	005.4.006G	4000	6	500	5189	37	139	0,97
	006.4.006J	4000	6	650	6478	48	134	0,98
	004.4.008C	4000	8	300	4425	30	146	0,96
	006.4.008F	4000	8	450	6333	45	141	0,98
	009.4.008J	4000	8	650	8599	65	132	0,97
	006.4.010D	4000	10	350	6333	43	148	0,94
	008.4.010F	4000	10	450	7935	55	145	0,96
	011.4.010J	4000	10	650	10740	79	135	0,98
	009.4.014D	4000	14	350	8792	60	147	0,95
	012.4.014G	4000	14	500	11889	85	140	0,97
015.4.014J	4000	14	650	14635	112	131	0,98	
M	011.4.020C	4000	20	300	10851	71	152	0,96
	017.4.020G	4000	20	500	17037	119	143	0,98
	020.4.020I	4000	20	600	19947	145	138	0,98
	012.4.022C	4000	22	300	12232	79	156	0,96
	014.4.022D	4000	22	350	14019	91	154	0,97
	023.4.022J	4000	22	650	23396	171	137	0,99
	016.4.026D	4000	26	350	16053	108	148	0,98
026.4.026J	4000	26	650	26402	203	130	0,99	
L	021.4.044B	4000	44	250	20823	131	159	0,95
	028.4.044D	4000	44	350	28038	182	154	0,97
	047.4.044J	4000	44	650	46791	345	135	0,99
	024.4.052B	4000	52	250	23904	156	153	0,96
	032.4.052D	4000	52	350	32106	216	149	0,98
	053.4.052J	4000	52	650	52805	408	129	0,99
057.4.072Q	4000	72	1000	56990	429	133	0,97	

TMAX 3000K

Taille	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)
S	004.3.006D	3000	6	350	3622	26	137	0,95
	005.3.006G	3000	6	500	4924	37	132	0,97
	006.3.006J	3000	6	650	6200	48	128	0,98
	004.3.008C	3000	8	300	4213	30	139	0,96
	006.3.008F	3000	8	450	6015	45	134	0,98
	008.3.008J	3000	8	650	8230	65	127	0,97
	006.3.010D	3000	10	350	6054	43	141	0,94
	008.3.010F	3000	10	450	7537	55	138	0,96
	010.3.010J	3000	10	650	10279	79	129	0,98
	008.3.014D	3000	14	350	8406	60	140	0,95
	011.3.014G	3000	14	500	11281	85	133	0,97
014.3.014J	3000	14	650	14006	112	125	0,98	
M	010.3.020C	3000	20	300	10332	71	145	0,96
	016.3.020G	3000	20	500	16167	119	136	0,98
	019.3.020I	3000	20	600	19006	145	131	0,98
	012.3.022C	3000	22	300	11647	79	148	0,96
	013.3.022D	3000	22	350	13403	91	147	0,97
	022.3.022J	3000	22	650	22391	171	131	0,99
	015.3.026D	3000	26	350	15348	108	142	0,98
025.3.026J	3000	26	650	25269	203	124	0,99	
L	020.3.044B	3000	44	250	19940	131	152	0,95
	027.3.044D	3000	44	350	26807	182	147	0,97
	045.3.044J	3000	44	650	44783	345	130	0,99
	023.3.052B	3000	52	250	22891	156	146	0,96
	031.3.052D	3000	52	350	30696	216	142	0,98
	051.3.052J	3000	52	650	50538	408	124	0,99
	054.3.072Q	3000	72	1000	54079	429	127	0,97



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



C. G CARANDINI, S.A.U.

carandini@carandini.com - www.carandini.com

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

V1. 05/11/2021