



V.1.0 - 020426					2700K		3000K		4000K		5000K		6500K	
		V	I	P	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia
Tipo	Código	(V)	(mA)	(W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)
Linear 280 x 20 mm	LCBRML2824xx8 Mod Linear 280X20 mm 24 leds 8W 12V xxxK IRC80	11,6 a 13,2	350	3,9	e	e	700	179	720	185	720	185	e	e
			500	5,6	e	e	980	175	1000	179	1000	179	e	e
			550	6,2	e	e	1000	161	1030	166	1030	166	e	e
			700	8	e	e	1300	163	1380	173	1400	175	e	e
			1000	12	e	e	1700	142	1830	153	1850	154	e	e
	LCBRML2824Cxx8 (complementar da LCBRML5648xx8) Mod Linear 280X20 mm 24 leds 12W 18V xxxK IRC80	15,6 a 17,4	100	1,6	e	e	290	181	300	188	300	188	e	e
			200	3,3	e	e	580	176	590	179	590	179	e	e
			250	4,1	e	e	680	166	710	173	710	173	e	e
			300	5	e	e	830	166	860	172	860	172	e	e
			350	5,9	e	e	940	159	990	168	990	168	e	e
			400	6,7	e	e	1060	158	1120	167	1120	167	e	e
			500	8,6	e	e	1280	149	1350	157	1350	157	e	e
			600	10,4	e	e	1540	148	1620	156	1620	156	e	e
			700	12,3	e	e	1680	137	1850	150	1850	150	e	e
	128038 Mod Linear 280X20 mm 16 leds 6W 12V xxxK IRC80	11,0 a 12,0	250	2,8	420	150	440	155	460	162	x	x	x	x
			350	4,1	570	139	600	147	610	154	x	x	x	x
			500	6,1	770	126	800	134	830	142	x	x	x	x
	128319 Mod Linear 280X20 mm 24 leds 9W 18V xxxK IRC80	16,5 a 18,0	250	4,3	x	x	660	153	690	160	700	162	x	x
			350	6,2	x	x	900	145	940	151	950	153	x	x
			500	9,1	x	x	1220	134	1260	138	1280	140	x	x
	128083 Mod Linear 280X20 mm 32 leds 12W 24V xxxK IRC80	22,0 a 23,9	250	5,7	820	144	880	154	910	160	930	163	x	x
			350	8,2	1130	138	1200	146	1240	151	1270	155	x	x
			500	12,1	1540	127	1620	134	1690	140	1720	142	x	x
	Linear	128900 Mod Linear 70X20 mm 8 leds 3W 6V xxxK IRC80	5,5 a 6,0	250	1,5	e	e	220	150	e	e	e	e	e
350				2,1	e	e	300	143	e	e	e	e	e	e
500				3,1	e	e	410	132	e	e	e	e	e	e
IP / Ind.	128935 Mod Retang 146X45 mm 12 leds 5050 37W 35V xxxK IRC70	36,0 a 39,6	1050	36,0	i	i	4800	133	5760	160	5840	162	i	i
			1250	44,0	i	i	5800	132	6670	152	6800	155	i	i
			1500	53,5	i	i	6600	123	7600	142	7860	147	i	i
			1760	62,0	i	i	7240	117	8380	135	8660	140	i	i
Circular	128839 Mod Circular Diam 80mm 44 leds 16W 32V xxxK IRC80	30,6 a 32,5	250	7,8	e	e	1000	128	1100	141	e	e	e	e
			350	11,1	e	e	1350	122	1500	135	e	e	e	e
			500	16,4	e	e	1700	104	2000	122	e	e	e	e
	128877 Mod Circular Diam 120mm 55 leds 25W 32V xxxK IRC80	30,8 a 33,0	350	11	e	e	1600	145	1650	150	e	e	e	e
			500	16,3	e	e	2140	131	2220	136	e	e	e	e
			750	25,2	e	e	2850	113	2960	117	e	e	e	e
<p>e - Disponível sob encomenda, com prazo e lote mínimo a ser definido (consultar Depto. Comercial)</p> <p>x - Sem possibilidade de montar novas peças</p> <p>i - Opção que depende de importação; confirmar prazo com o Depto. Comercial</p> <p>* Itens identificados com esse padrão, serão descontinuados - consulte o Depto. Comercial p/ substituições</p> <p>* Os valores foram medidos no laboratório da Lucchi, respeitando as tolerâncias de temp. amb. da LM79</p> <p>* Com relação às grandezas medidas, a tolerância é de +/- 4% nas condições de avaliação</p> <p>* A medição refere-se ao teste c/ 01 unidade da fonte de luz. Para quaisquer situações diferentes dessa, deverão ser realizadas medições da solução completa</p> <p>* Atenção : Nunca fixar o módulo com fita dupla face convencional - apenas fitas adesivas térmicas destinadas para essa finalidade, quando aplicável</p> <p>* NUNCA LIGAR O MÓDULO NO DRIVER ENERGIZADO, SOB RISCO DE DANIFICAR O PRODUTO.</p> <p>* Curvas IES disponíveis mediante solicitação</p> <p>* O produto deve ser utilizado conforme as normas ABNT NBR 60598-1 (Luminárias) e ABNT NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão), garantindo segurança e conformidade técnica;</p> <p>* A instalação deve ser realizada por profissional habilitado, respeitando os limites elétricos e as orientações de projeto;</p> <p>* A Lucchi não se responsabiliza por ações de terceiros decorrentes de instalação ou aplicação inadequada de seus produtos.</p> <p>* As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso, sendo indispensável consultar sempre a versão mais atualizada do documento;</p>														



V.1.0 - 020426					2700K		3000K		4000K		5000K		6500K		
		V	I	P	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	Φ Fluxo	Eficácia	
		(V)	(mA)	(W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(lm/W)	
Linear 560 x 20 mm	LCBRML5624xx8 <small>Mod Linear 560X20 mm 24 leds 12W 36V xxxK IRC80</small>	34,8 a 39,6	100	3,4	e	e	500	147	515	151	520	153	e	e	
			200	6,7	e	e	1000	149	1020	152	1040	155	e	e	
			250	8,4	e	e	1200	143	1235	147	1255	149	e	e	
			300	10,1	e	e	1400	139	1440	143	1460	145	e	e	
			350	11,7	e	e	1600	137	1650	141	1670	143	e	e	
	LCBRML5648xx8 <small>Mod Linear 560X20 mm 48 leds 24W 36V xxxK IRC80</small>	31,2 a 36,0	100	3,2	540	169	550	172	570	178	580	181	600	188	
			250	8,2	1350	165	1370	167	1460	178	1470	179	1520	185	
			350	11,8	1850	157	1870	158	2000	169	2030	172	2060	175	
			500	17,2	2540	148	2580	150	2770	161	2800	163	2820	164	
			700	24,6	3410	139	3540	144	3740	152	3740	152	3850	157	
	LCBRML5648xx9 <small>Mod Linear 560X20 mm 48 leds 24W 36V xxxK IRC90</small>	33,6 a 37,2	100	3,2	i	i	500	156	520	163	i	i	i	i	
			250	8,2	i	i	1250	152	1310	160	i	i	i	i	
			350	11,6	i	i	1770	153	1850	159	i	i	i	i	
			500	16,9	i	i	2550	151	2680	159	i	i	i	i	
			700	24	i	i	3380	141	3520	147	i	i	i	i	
	128039 <small>Mod Linear 560X20 mm 32 leds 12W 24V xxxK IRC80</small>	22,0 a 23,9	250	5,7	820	144	880	154	910	160	930	163	x	x	
			350	8,2	1130	138	1200	146	1240	151	1270	155	x	x	
			500	12,1	1540	127	1620	134	1690	140	1720	142	x	x	
	128320 <small>Mod Linear 560X20 mm 48 leds 18W 36V xxxK IRC80</small>	33,0 a 36,0	250	8,5	x	x	1310	154	1350	159	1400	165	x	x	
			350	12,3	x	x	1780	145	1840	150	1900	154	x	x	
			500	18,2	x	x	2430	134	2520	138	2590	142	x	x	
	128082 <small>Mod Linear 560X20 mm 64 leds 24W 48V xxxK IRC80</small>	44,0 a 47,8	250	11,4	1650	145	1740	152	1900	166	1920	168	x	x	
			350	16,4	2250	137	2370	144	2500	152	2550	155	x	x	
			500	24,3	3070	126	3240	133	3450	142	3500	144	x	x	
	Linear com lente	LCRIML2404xx08LE <small>Mod Lin 244X10mm 4 leds 4W 9V xxxK IRC80 c/lente 170°</small>	8,6 a 9,4	100	0,85	i	i	130	153	135	159	140	165	i	i
				150	1,25	i	i	185	148	195	156	200	160		
				200	1,69	i	i	250	148	260	154	265	157		
				250	2,2	i	i	310	141	325	148	335	152		
300				2,65	i	i	370	140	390	147	400	151			
350				3,2	i	i	430	134	450	141	460	144			
LCRIML4808xx08LE <small>Mod Lin 488X10mm 8 leds 6W 18V xxxK IRC80 c/lente 170°</small>		17,2 a 19,6	100	1,7	i	i	260	153	265	156	280	165	i	i	
			150	2,5	i	i	370	148	ag. medições		400	160	i	i	
			200	3,4	i	i	500	147	520	153	530	156	i	i	
			250	4,4	i	i	620	141	ag. medições		670	152	i	i	
			300	5,3	i	i	740	140	770	145	800	151	i	i	
			350	6,2	i	i	860	139	900	145,16	920	148	i	i	
			<p>e - Disponível sob encomenda, com prazo e lote mínimo a ser definido (consultar Depto. Comercial)</p> <p>x - Sem possibilidade de montar novas peças</p> <p>i - Opção que depende de importação; confirmar prazo com o Depto. Comercial</p> <p>* Itens identificados com esse padrão, serão descontinuados - consulte o Depto. Comercial p/ substituições</p> <p>* Os valores foram medidos no laboratório da Lucchi, respeitando as tolerâncias de temp. amb. da LM79</p> <p>* Com relação às grandezas medidas, a tolerância é de +/- 4% nas condições de avaliação</p> <p>* A medição refere-se ao teste c/ 01 unidade da fonte de luz. Para quaisquer situações diferentes dessa, deverão ser realizadas medições da solução completa</p> <p>* Atenção : Nunca fixar o módulo com fita dupla face convencional - apenas fitas adesivas térmicas destinadas para essa finalidade, quando aplicável</p> <p>* NUNCA LIGAR O MÓDULO NO DRIVER ENERGIZADO, SOB RISCO DE DANIFICAR O PRODUTO.</p> <p>* Curvas IES disponíveis mediante solicitação</p> <p>* O produto deve ser utilizado conforme as normas ABNT NBR 60598-1 (Luminárias) e ABNT NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão), garantindo segurança e conformidade técnica;</p> <p>* A instalação deve ser realizada por profissional habilitado, respeitando os limites elétricos e as orientações de projeto;</p> <p>* A Lucchi não se responsabiliza por ações de terceiros decorrentes de instalação ou aplicação inadequada de seus produtos.</p> <p>* As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso, sendo indispensável consultar sempre a versão mais atualizada do documento;</p>												