

ELLA



EN COURS DE MISE À JOUR



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
2000lm	2700K	>80	2196	2028	161,5	15,6
	3000K		2308	2131	169,7	
	4000K		2424	2238	178,2	
	2700K	>90	2087	1926	134,6	
	3000K		2195	2026	141,6	
	4000K		2306	2129	148,8	
3000lm	2700K	>80	3081	2880	144,6	24,5
	3000K		3238	3027	152	
	4000K		3400	3178	129,6	
	2700K	>90	2817	2633	120,9	
	3000K		2964	2770	127,2	
	4000K		3114	2910	133,6	
4000lm	Boucherie Charcuterie		1646	1471	82,3	23
	2700K	>80	4373	4005	156,2	31,5
	3000K		4597	4210	164,2	
	4000K		4825	4419	172,3	
	2700K	>90	4144	3785	129,9	
	3000K		4360	3982	136,7	
4000K	4582		4184	143,6		
Boucherie Charcuterie		2369	2109	74,5	35,7	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± C€

Type	Suspension
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	1
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	1,5 kg
Option	Gradable
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP01-ABCDE-X

A	Nom du module	2	2 000 LM
		3	3 000 LM
		4	4 000 LM
B	IRC	8	>80
		9	>90
C	Température de couleur	2	2 700 K
		3	3 000 K
		4	4 000 K
		D	Boucherie
D	Connexion	0	Sans connecteur
		3	Connecteur 3 all.
E	Optique	1	Serré
		2	Medium
		3	Large
		5	X-Large
X	Couleur	1	Blanc
		2	Noir
		3	Gris
		X	N° du RAL



Création et fabrication française **spececlair**