





Module	сст	IRC		Lumens à chaud	Im/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
5000lm	3000K	>80	5247	5027	167,1	- 33,1
	4000K		5247	5027	167,1	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ≟ (€

Туре	Profil linéaire suspendu		
Source	LED		
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Facteur de puissance	>0,9		
THD	<25%		
Groupe photobiologique	0		
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 : SP17-ABCDE-X

A	Nom du module	3 5	3 000 LM 5 000 LM	
В	IRC	8	>80	
С	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K	
D	Connexion	0	Connecteur 3 pôles	
Е	Optique	0	Microprismatique Opale	
Х	Couleur	1 2 3	Blanc Noir Gris	

Création et fabrication française Spececlair