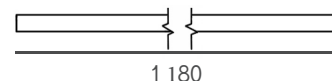


80 | □
60



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/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 \perp C €

Type	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 \pm 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	3 000 LM
		5	5 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3	3 000K
		4	4 000K
D	Connexion	0	Connecteur 3 pôles
E	Optique	0	Microprismatique Opale
		1	
X	Couleur	1	Blanc
		2	Noir
		3	Gris



Création et fabrication française **spececlair**

Specilux SAS
4 Parc des Fontenelles
78870 BAILLY

Tél : 01 39 20 80 45
Fax : 01 39 20 80 49
Mail : contact@specilux.fr

Fiche technique sous réserve de
modifications techniques et formelles.

Retrouvez l'ensemble de nos produits sur :
<http://www.specilux.fr/catalogue-produits.html>

www.specilux.fr