



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
8000lm	3000K	>80	8324	7973	165,5	52,9
	3500K		8324	7973	165,5	
	4000K		8324	7973	165,5	

### Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

Type	Réglette industrielle
Source	LED
Driver	Electronique haute fréquence 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	1,7 kg
Option	Détection
Divers	-

### Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : PF07-ABCDE-X

A	Nom du module	4	L8 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	R P S	3 Allumages Patère wieland Suspendu
E	Optique	1	Sym. 90°
X	Couleur	1	Blanc



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](http://www.specilux.fr)