



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
1000lm	2700K	>80	1101	1011	155,1	8,6
	3000K		1148	1054	161,7	
	4000K		1175	1082	165,5	
	2700K	>90	944	870	133,0	8,6
	3000K		980	903	138,0	
	4000K		997	919	140,4	
1500lm	2700K	>80	1622	1490	144,8	13
	3000K		1640	1511	146,4	
	4000K		1683	1550	150,3	
	2700K	>90	1353	1246	120,8	13
	3000K		1446	1293	129,1	
	4000K		1468	1316	131,1	

### Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ☑ CE

Type	Encastré inclinable
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	(axe x) ± 45° (axe y) ± 180°
Poids	0,3 kg
Option	Gradable
Divers	-

### Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : EN13-ABCDE-X

A	Nom du module	1	1 000 LM
		5	1 500 LM
B	IRC	8	>80
		9	>90
C	Température de couleur	2	2 700 K
		3	3 000 K
		4	4 000 K
D	Connexion	0	Bornier sur driver (SC)
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**

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)