



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
3000lm	2700K	>80	3282	2883	140,3	26,2
	3000K		3424	3008	146,3	
	4000K		3514	3087	150,2	
	2700K	>90	2819	2477	110,5	
	3000K		2934	2578	115,1	
	4000K		2980	2618	116,9	
4000lm	2700K	>80	4196	3767	138,9	33,6
	3000K		4378	3930	145,0	
	4000K		4516	4054	149,5	
	2700K	>90	4408	3967	111,0	
	3000K		4589	4130	115,6	
	4000K		4683	4215	118,0	
5000lm	2700K	>80	5357	4617	137,1	43,4
	3000K		5585	4813	143,0	
	4000K		5727	4936	146,6	
	2700K	>90	5423	4881	112,0	
	3000K		5640	5076	116,5	
	4000K		5726	5153	118,2	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ☑ CE

Type	Encastré d'éclairage d'accentuation orientable
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	0,8 kg
Option	Gradable
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : EN01-ABCDE-X

A	Nom du module	3	3 000 LM
		4	4 000 LM
		5	5 000 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	6	5 700K
		0	Bornier sur driver (SC)
E	Optique	1	Prise Wieland 3 pôles
		1	Serré
		2	Medium
		3	Large
X	Couleur	5	X-Large
		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