



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
2000lm	2700K	>80	1799	1682	139,7	14,3
	3000K		1890	1767	146,8	
	4000K		1983	1854	154,1	
	2700K	>90	2013	1883	124,1	17,8
	3000K		2117	1980	130,5	
	4000K		2226	2081	137,3	
3000lm	2700K	>80	2970	2776	131,5	24,7
	3000K		3120	2916	138,1	
	4000K		3277	3062	145,0	
	2700K	>90	2817	2634	119,1	25,9
	3000K		2964	2770	125,3	
	4000K		3114	2911	131,6	
4000lm	2700K	>80	3884	2629	129,0	32,3
	3000K		4082	3814	135,6	
	4000K		4286	4005	142,3	
	2700K	>90	3482	3253	107,4	35,4
	3000K		3662	3422	113,0	
	4000K		3848	3595	118,7	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ CE

Type	Projecteur 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) ± 180° (axe y) ± 180°
Poids	1,1 kg
Option	Gradable
Divers	Réflecteur métallisé haut rendement

Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : PR17-ABCDE-X

A	Nom du module	2	2 000 LM
		3	3 000 LM
		4	4 000 LM
B	IRC	8	>80
		9	>90 (sauf 4 000 LM)
C	Température de couleur	2	2 700 K
		3	3 000 K
		4	4 000 K
		D	Boucherie
D	Connexion	3	3 All.
		P	Patère
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)