



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
2x 4500lm	2700K	>80	2x 4619	2x 4280	143,4	73
	3000K		2x 4619	2x 4280	143,4	
	4000K		2x 4736	2x 4416	147,1	
2x 5500lm	2700K	>90	2x 4690	2x 4346	118,1	90
	3000K		2x 4690	2x 4346	118,1	
	4000K		2x 4761	2x 4412	119,9	
2x 5500lm	2700K	>80	2x 5349	2x 5727	121,8	99,6
	3000K		2x 5349	2x 5727	121,8	
	4000K		2x 6286	2x 5876	143,2	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

Type	Projecteur d'éclairage double-asymétrique
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) ± 20°
Poids	2,6 kg
Option	Gradable
Divers	Existe en mono (asymétrique)

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PR13-ABCDE-X

A	Nom du module	4	2x 4 500 LM
		5	2x 5 500 LM
B	IRC	8	>80
		9	>90 (sauf 5 500 LM)
C	Température de couleur	2	2 700 K
		3	3 000 K
		4	4 000 K
D	Connexion	3	3 All.
		P	Patère
E	Optique	0	Double-asy
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