



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
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	
	3000K		3662	3422	113,0	
	4000K		3848	3595	118,7	
5000lm	2700K	>80	4949	4626	143,7	37,7
	3000K		5201	4862	151,0	
	4000K		5460	5103	158,5	
	2700K	>90	4594	4293	119,0	
	3000K		4832	4516	125,2	
	4000K		5078	4746	131,6	
6000lm	2700K	>80	5547	5186	148,8	40,8
	3000K		5830	5451	156,4	
	4000K		6120	5722	164,2	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ☐ CE

Type	Projecteur d'éclairage d'accentuation orientable
Efficacité source lumineuse(TJ25°C) Standard 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	0,8 kg
Option	Gradable
Divers	Réflecteur métallisé haut rendement

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PR14-ABCDE-X

A	Nom du module	4	4 000 LM
		5	5 000 LM
		6	6 000 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	3 P	Connecteur 3 all. 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