





Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
1000lm	2700K	>80	1149	1068	176,8	7,7
	3000K		1207	1123	186,7	
	4000K		1268	1179	195,1	
	2700K	>90	1214	1128	148,0	9,8
	3000K		1277	1187	155,7	
	4000K		1342	1247	163,7	
1500lm	2700K	>80	1687	1562	168,7	11,6
	3000K		1773	1642	167,3	
	4000K		1862	1724	175,7	
	2700K	>90	1662	1539	140,8	12,3
	3000K		1749	1619	148,3	
	4000K		1837	1701	155,7	
2000lm	2700K	>80	2196	2028	161,5	15,6
	3000K		2308	2131	167,7	
	4000K		2424	2238	178,2	
	2700K	>90	2087	1926	134,6	17,8
	3000K		2195	2026	141,6	
	4000K		2306	2129	148,8	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ C €

Type	Projecteur d'éclairage d'accentuation orientable
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	1
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	(axe x) ± 355° (axe y) ± 90°
Poids	0,8 kg
Option	Gradable
Divers	Réflecteur métallisé haut rendement

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PR18-ABCDE-X

A	Nom du module	1	1 000 LM
		5	1 500 LM
		2	2 000 LM
B	IRC	8	>80
		9	>90
C	Température de couleur	2	2 700 K
		3	3 000 K
		4	4 000 K
D	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