





Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
11000lm	2700K	>80	11163	10828	160,0	75,8
	3000K		11163	10828	160,0	
	4000K		12250	11894	175,6	
13000lm	2700K	>80	13642	13233	155,6	95,3
	3000K		13642	13233	155,6	
	4000K		14978	14529	170,8	
16000lm	2700K	>80	16656	16156	145,8	116,7
	3000K		16656	16156	145,8	
	4000K		18289	17740	160,1	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± € €

Type	Suspension à LED
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	0
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	12,0kg
Option	Eclairage indirect
Divers	Existe en 900mm / 600mm

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP13-ABCDE-X

A	Nom du module	9	11 000 LM
		8	13 000 LM
		7	16 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3	3 000 K
		4	4 000 K
D	Connexion	0	Bornier
E	Optique	1	Opale
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