



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
8000lm	3000K	>80	8872	7830	107,1	73,1
	4000K		9099	8031	109,9	
12000lm	3000K		13829	12206	113,5	107,5
	4000K		14185	12520	116,5	
16000lm	3000K		19005	16775	140,8	143,6
	4000K		19496	17208	144,4	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

Type	Suspension
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	-
Poids	3,0 kg
Option	Gradable
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP02-ABCDE-X

A	Nom du module	8	8 000 LM
		7	12 000 LM
		6	16 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3	3 000 K
		4	4 000 K
D	Connexion	0	Sans connecteur
		3	Connecteur 3 all.
E	Optique	0	Extensif
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