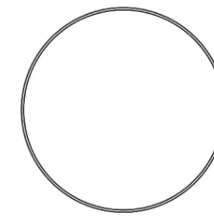


105 |



Ø900



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
11000lm	2700K	>80	10608	10296	168,3	66,3
	3000K		10608	10296	168,3	
	4000K		10920	10608	173,3	
13000lm	2700K	>80	12168	11856	164,6	77,8
	3000K		12168	11856	164,6	
	4000K		12480	12168	168,8	
16000lm	2700K	>80	14976	14383	164,9	95,6
	3000K		14976	14383	164,9	
	4000K		16723	16037	184,2	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

Type	Suspension à LED
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	-
Option	Eclairage indirect
Divers	Existe en 900mm / 600mm / 300mm

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	0	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](http://www.specilux.fr)