



Module	CCT	IRC	Lumens TJ 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED TJ 25°C	W (avec driver)
1000lm	3000K	>80	1148	1054	161,7	8,6
	4000K		1175	1082	165,5	
	3000K	>90	980	903	138,0	8,6
	4000K		997	919	140,4	
1500lm	3000K	>80	1640	1511	146,4	13
	4000K		1683	1550	150,3	
	3000K	>90	1446	1293	129,1	13
	4000K		1468	1316	131,1	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ☑ CE

Type	Encastré fixe d'éclairage général
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) ± 45° (axe y) ± 180°
Poids	0,3 kg
Option	Gradable
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : EN23-ABCDE-X

A	Nom du module	1	1 000 LM
		5	1 500 LM
B	IRC	8	>80
		9	>90
C	Température de couleur	3	3 000 K
		4	4 000 K
D	Connexion	0	Bornier sur driver (SC)
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