



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
2x 1000lm	2700K	>80	2x 1101	2x 1011	155,1	17,1
	3000K		2x 1148	2x 1054	161,7	
	4000K		2x 1175	2x 1082	165,5	
	2700K	>90	2x 944	2x 870	133,0	
	3000K		2x 980	2x 903	138,0	
	4000K		2x 997	2x 919	140,4	
2x 1500lm	2700K	>80	2x 1622	2x 1490	144,8	26
	3000K		2x 1640	2x 1511	146,4	
	4000K		2x 1683	2x 1550	150,3	
	2700K	>90	2x 1353	2x 1246	120,8	
	3000K		2x 1446	2x 1293	129,1	
	4000K		2x 1468	2x 1316	131,1	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ☑ CE

Type	Encastré basse luminance double-tête orientables
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	1,4 kg
Option	Gradable
Divers	Existe en trio ou quatre

Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : EN16-ABCDE-X

A	Nom du module	1	2x 1 000 LM
		5	2x 1 500 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	0	Bornier sur driver (SC)
		1	Prise Wieland 3 pôles
E	Optique	1	Serré
		2	Medium
		3	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](http://www.specilux.fr)