



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
4000lm	3000K	>80	4114	3900	164,6	26,3
	4000K		4318	4097,5	172,7	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

Type	Applique à éclairage indirect
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	3,5 kg
Option	-
Divers	Éclairage indirect

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PF03-ABCDE-X

A	Nom du module	3	4 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	5	Bornier
E	Optique	0	Indirect
X	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris 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