



En option :
Boîtier plafonnier

Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
3500lm	3000K	>80	4017	3848	159,7	27,6
	4000K		4235	4057	168,3	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

Type	Encastré 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	-
Poids	2,7 kg
Option	Gradable / Boîtier plafonnier / Détecteur
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : EN20-ABCDE-X

A	Nom du module	4	3 500 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000 K 4 000 K
D	Connexion	2 5	Wieland 3P Bornier
E	Optique	1	Microprismatique
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