



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
28000lm	3000K	>80	28696	27489	171,8	174,2
	4000K		28696	27489	171,8	
32000lm	3000K	>80	32182	30827	167	200,9
	4000K		32182	30827	167	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE

Type	Pavé lumineux suspendu
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	8,0 kg
Option	Rail 3 allumages au centre / Détecteur
Divers	Filins de suspensions inclus (lg 4m)

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP14-ABCDE-X

A	Nom du module	5 6	28 000 LM 32 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	1	Bornier
E	Optique	1 2	Sym 120° Sym 80°
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