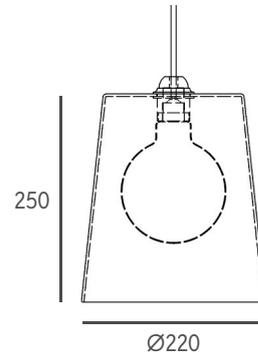


TRAPÈZE

---





Module	CCT	IRC	Lumens	lm/W	W
Globe	2700K	>80	806	115,1	7

### Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C  $\perp$  CE

Type	Suspension à culot E27
Source	LED
Driver	Sans
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	1
Durée de vie	25 000h (L70B50) Milieu ambiant de $\pm$ 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 5 SDCM
Rotation	-
Poids	0,7 kg
Option	-
Divers	Verrine transparente

### Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : SP12-ABCDE-X

A	Nom du module	1	800LM E27
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	2	2700 K
D	Connexion	0 3	Sans connecteur Connecteur 3 all.
E	Optique	0	-
X	Couleur (câble)	1 2	Blanc Noir



Création et fabrication française **specclair**

Specilux SAS  
4 Parc des Fontenelles  
78870 BAILLY

Tél : 01 39 20 80 45  
Fax : 01 39 20 80 49  
Mail : [contact@specilux.fr](mailto: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)