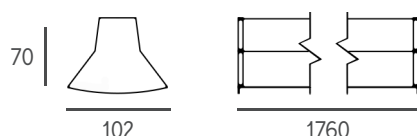
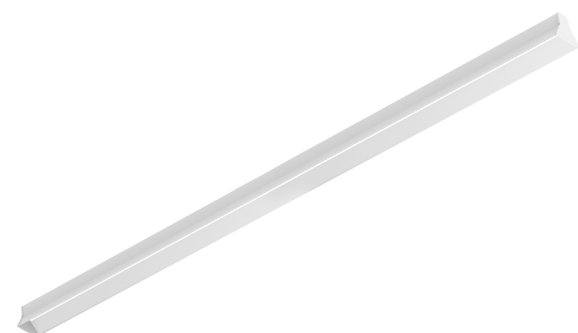




Symétrique

Asymétrique



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
12000lm	3000K 4000K	>80	12312 13176	11923,2 12744	158,3 169,4	77,8

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C \leq C €

Type	Chemin lumineux sur rail 3 allumages
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	0
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de \pm 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	2,3 kg
Option	-
Divers	Optique aluminium

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : CL11-ABCDE-X

A	Nom du module	2	12 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	R P S	3 Allumages Patère wieland Suspendu
E	Optique	1 5	Sym. Asy.
X	Couleur	1 2 3	Blanc Noir Gris



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