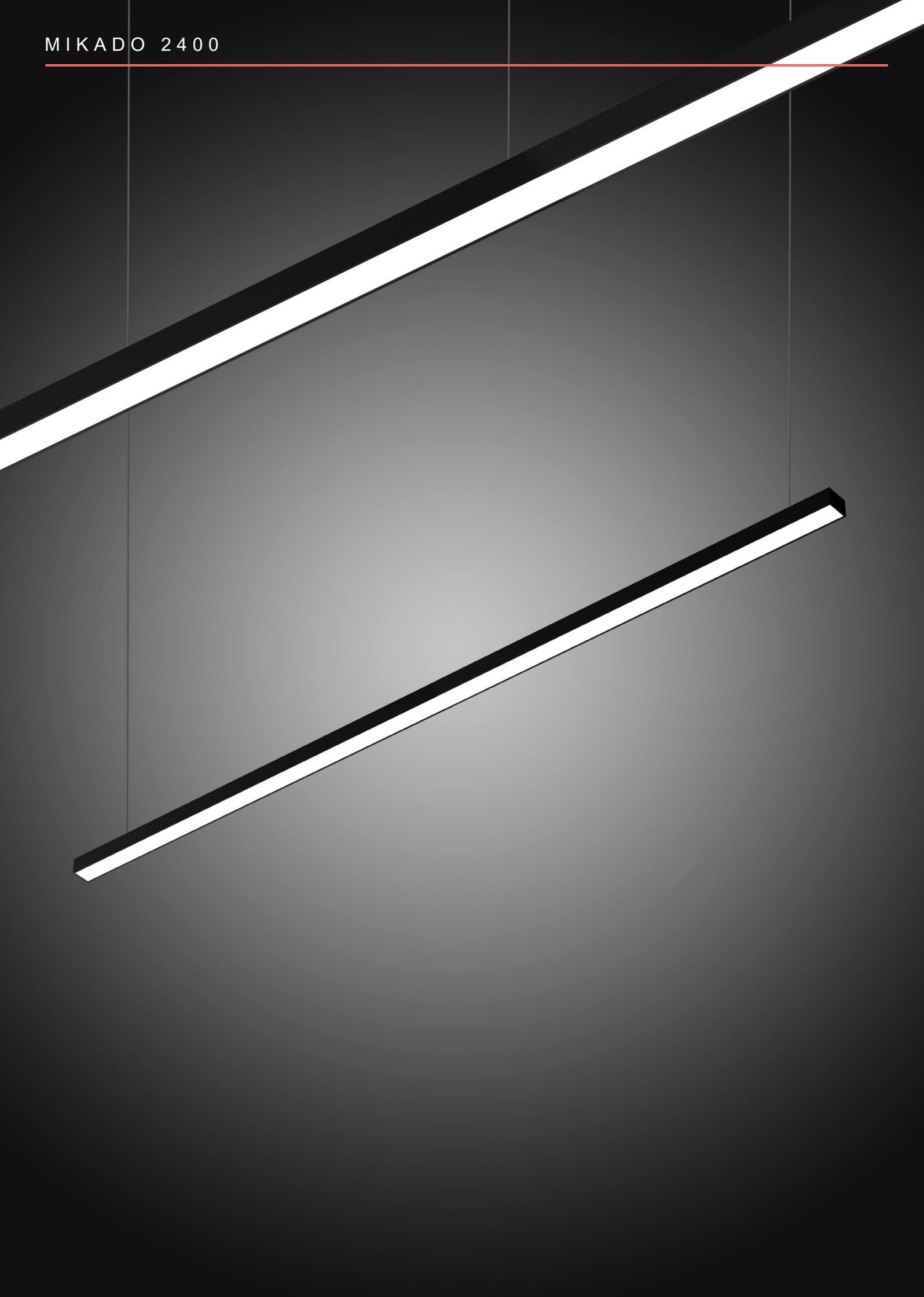
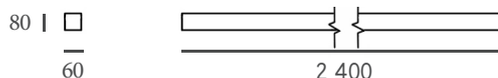


MIKADO 2400





Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
10000lm	3000K	>80	10494	10054	167,1	66,1
	4000K		10494	10054	167,1	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C \perp C€

Type	Profil linéaire suspendu
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	3,0 kg
Option	Gradable
Divers	Mise en ligne

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : ST32-ABCDE-X

A	Nom du module	9	10 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	0	Connecteur 3 pôles
E	Optique	0 1	Microprismatique Opale
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