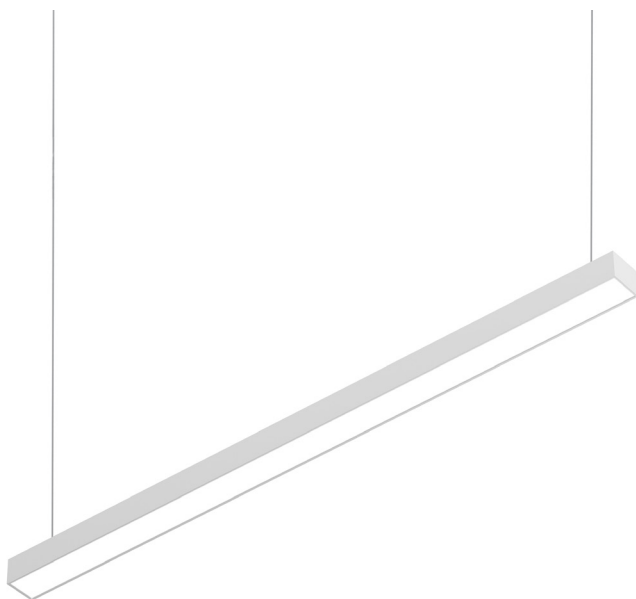


MIKADO 1200

---

EN COURS DE MISE À JOUR



80 | □  
—  
60  
1 180

Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
5000lm	3000K 4000K	>80	5247 5247	5027 5027	167,1 167,1	33,1

## Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°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 ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	1,5 kg
Option	Gradable
Divers	Mise en ligne

## Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : ST27-ABCDE-X

A	Nom du module	3 5	3 000 LM 5 000 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 **specclair**

EN COURS DE MISE À JOUR



80 I □  
— 60 —  
1760

Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
7000lm	3000K 4000K	>80	7540 7540	7871 7871	161,8 161,8	49,1

## Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°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 ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	2,1 kg
Option	Gradable
Divers	Mise en ligne

## Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : ST19-ABCDE-X

A	Nom du module	7	7 000 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 **specelair**

MIKADO 2400

---

EN COURS DE MISE À JOUR



80 | □  
—  
60  
2 400

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	
	4000K		10494	10054	167,1	66,1

## Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C  $\perp \infty$

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 $\pm 25^{\circ}\text{C}$
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 **specclair**