



Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Réglette	
Source	LED	
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz cos φ > 0,90	
Facteur de puissance	>0,9	
THD	<25%	
Groupe photobiologique	2	
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C	
Type de refroidissement	Passif	
MacAdam	< 3 SDCM	
Rotation	-	
Poids	1,26 kg	
Option	Gradable	
Divers	Cordon Wieland 0,50 m inclus pour mise en série	

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : RG05-ABCDE-X

А	Nom du module	1	17W
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	В	Bleu
D	Connexion	1	Wieland 3 pôles
Е	Optique	0	Diffusant
х	Couleur	1 2	Blanc Noir

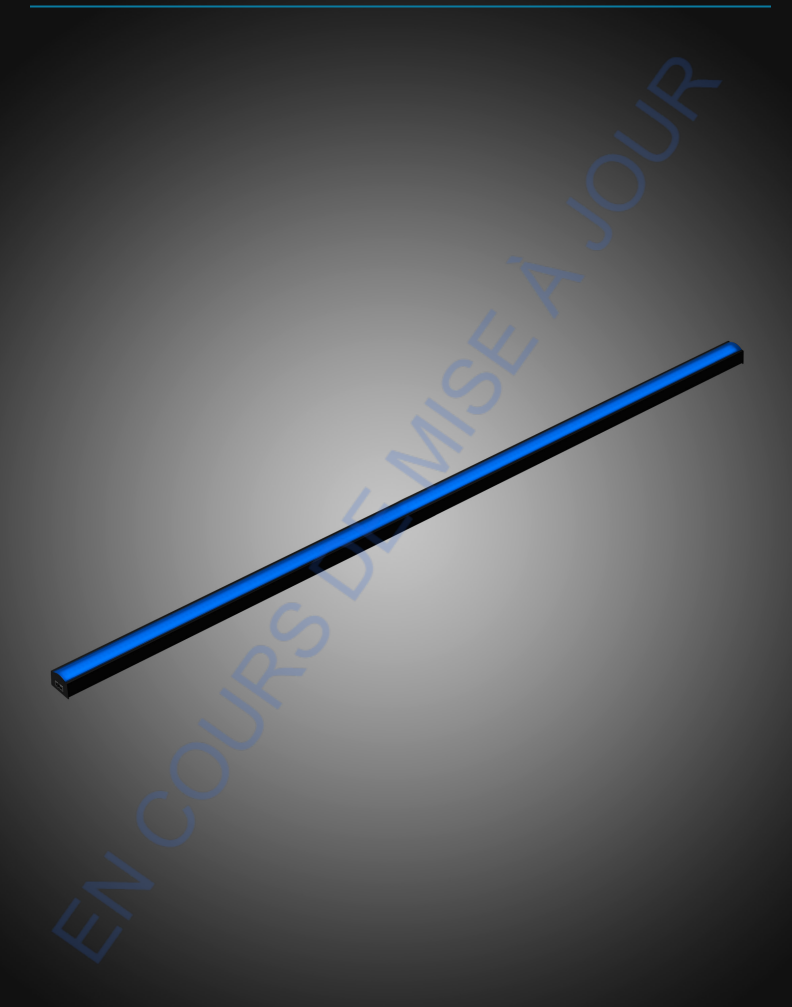


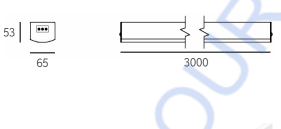
Création et fabrication française Spececlair

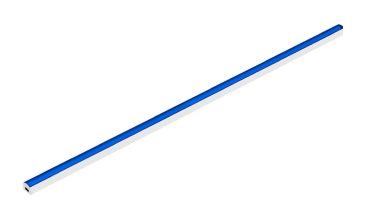
SUNLUX Group ZI Route de Queuille 63780 Saint Georges de Mons Tél: 04 73 25 84 00 Fax: 04 73 24 80 00

Mail: contact@sunlux-group.com

MARS 3000 specilux









Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ C€

Туре	Réglette	
Source	LED	
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz cos φ > 0,90	
Facteur de puissance	>0,9	
THD	<25%	
Groupe photobiologique	2	
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C	
Type de refroidissement	Passif	
MacAdam	< 3 SDCM	
Rotation	-	
Poids	1,26 kg	
Option	Gradable	
Divers	Cordon Wieland 0,50 m inclus pour mise en série	

Caractéristiques spécifiques

*Structure code: RG06-ABCDE-X

Α	Nom du module	1	34W
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	В	Bleu
D	Connexion	1	Wieland 3 pôles
E	Optique	0	Diffusant
Х	Couleur	1 2	Blanc Noir



Création et fabrication française Spececlair

SUNLUX Group ZI Route de Queuille 63780 Saint Georges de Mons Tél: 04 73 25 84 00 Fax: 04 73 24 80 00

Mail: contact@sunlux-group.com