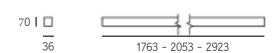
Réf. SP3*



SUNLUX





Module	сст	IRC	Im/W LED Tj 25°C
2000lm	3000K	>80	120
	4000K	700	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C 🛓 Ç€

Туре	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	-	

Caractéristiques spécifiques

Structure code : SP3-ABCDE-X

Α	Nom du module	5	2 000 LM/ML
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	0	Connecteur 3 pôles
Е	Optique	0	Microprismatique Opale
Х	Couleur	1 2 3	Blanc Noir Gris



SUNLUX 20 rue Albert Berner - Zone Industrielle les Manteaux 89330 St-Julien-du-Sault

Tél: 04 73 25 84 00 Fax: 04 73 24 80 00 Mail: contact@sunlux-group.com

www.sunlux-group.com