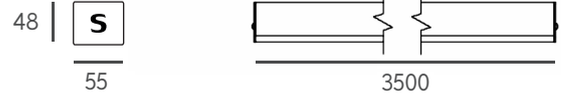


Disposition en maille carrée en option



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
12000lm	3000K	>80	12024	11640	178,4	79,9
	4000K		12408	12000	184,1	
14000lm	3000K	>80	14246	13776	183,6	81,7
	4000K		14683	14213	189,2	
16000lm	3000K	>80	16330	15792	179,4	95,8
	4000K		16834	16296	185,0	
20000lm	3000K	>80	20995	20304	179,5	123,1
	4000K		21643	20952	185,0	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ± CE IK06

Type	Chemin lumineux à éclairage continu en aluminium extrudé
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	0
Durée de vie	60 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	1,8 kg
Option	Gradable / Capot de fermeture / Étrier pour maille carrée
Divers	Un étrier de suspension inclus - Système de verrouillage sans outil par grenouillère

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : CL25-ABCDE-X

A	Nom du module	3	12 000 LM
		7	14 000 LM
		1	16 000 LM
		4	20 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3	3 000K
		4	4 000K
D	Connexion	1	5 pôles
E	Optique	1	Sym 120°
		2	Sym 90°
		3	Double-asy
		5	Asy
X	Couleur	1	Blanc
		2	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

Fiche technique sous réserve de modifications techniques et formelles.