





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)
6000lm	3000K	>80	6012	5820	176,8	35,8
	4000K		6204	6000	182,5	
7000lm	3000K	>80	7123	6888	183,6	40,8
	4000K		7342	7106	189,2	
8000lm	3000K	>80	8417	8148	178,3	49,7
	4000K		8686	8400	184,0	
10000lm	3000K	>80	10822	10476	178,3	63,9
	4000K		11167	10800	184,0	

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 : CL22-ABCDE-X

A	Nom du module	3	6 000 LM
		7	7 000 LM
		1	8 000 LM
		4	10 000 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.