

HÉLIOS 600





Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
5000lm	2700K	>80	4872	4626	168,6	30,4
	3000K		4872	4626	168,6	
	4000K		5146	4883	178,1	
7000lm	2700K	>80	7834	7431	156,7	52,6
	3000K		7834	7431	156,7	
	4000K		8266	7851	165,3	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C \perp CE

Type	Suspension à LED
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 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	8,0kg
Option	-
Divers	Existe en 900mm / 600mm

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP15-ABCDE-X

A	Nom du module	5 7	5 000 LM 7 000 LM
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000 K 4 000 K
D	Connexion	0	Bornier
E	Optique	1	Opale
X	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL



Création et fabrication française **spececlair**