













En option : Boîtier plafonnier

Module	ССТ	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	Im/W LED Tj 25°C	W (avec driver)	
3500lm	3000K	- >80	3775,2	3650,4	163,8	- 23,1	
	4000K		4032,6	3900	174,9		

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Encastré d'éclairage général
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	2,7 kg
Option	Gradable / Boîtier plafonnier / Détecteur
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : EN20-ABCDE-X

A	Nom du module	5 4	2 000 LM 3 500 LM	
В	IRC	8	>80	
С	Température de couleur	3 4	3 000 K 4 000 K	
D	Connexion	2 5	Connecteur rapide Bornier	
Е	Optique	1	Microprismatique	
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL	



Création et fabrication française Spececlair