



EN COURS DE MISE À JOUR

43 | □
75

 893 - 1183 - 1473 - 2343

Encastrement : largeur 60 - profondeur 43

Module	CCT	IRC	Im/W avec driver)
2000lm/ml	3000K 4000K	>80	>120

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C

Type	Profil linéaire encastré
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 : EN22-ABCDE-X

A	Nom du module	5	2 000 LM/ML
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	0	Connecteur 3 pôles
E	Optique	0 1	Microprismatique Opale
X	Couleur	1 2 3	Blanc Noir Gris

Création et fabrication française **specclair**
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