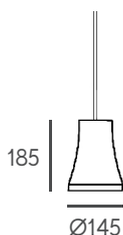


LOLA





Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
2000lm	2700K	>80	2219	1914	147,0	16,9
	3000K		2314	1996	153,2	
	4000K		2373	2047	157,2	
	2700K	>90	1906	1707	105,3	20,3
	3000K		1983	1775	109,6	
	4000K		2013	1803	111,2	
3000lm	2700K	>80	3282	2883	140,3	26,2
	3000K		3424	3008	146,3	
	4000K		3514	3087	150,2	
	2700K	>90	2819	2477	110,5	28,6
	3000K		2934	2578	115,1	
	4000K		2980	2618	116,9	
4000lm	2700K	>80	4196	3767	138,9	33,6
	3000K		4378	3930	145,0	
	4000K		4516	4054	149,5	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C \leq C \in IK06

Type	Suspension
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz cos φ > 0,90
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	1
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de \pm 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	3,2 kg
Option	Gradable
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP09-ABCDE-X

A	Nom du module	2	2 000 LM
		3	3 000 LM
		4	4 000 LM
B	IRC	8	>80
		9	>90
C	Température de couleur	2	2 700 K
		3	3 000 K
		4	4 000 K
D	Connexion	0	Sans connecteur
		3	Connecteur 3 all.
E	Optique	1	Serré
		2	Medium
		3	Large
		5	X-Large
X	Couleur	1	Blanc
		2	Noir
		3	Gris
		X	N° du RAL



Création et fabrication française **specclair**

Specilux SAS
4 Parc des Fontenelles
78870 BAILLY

Tél : 01 39 20 80 45
Fax : 01 39 20 80 49
Mail : contact@specilux.fr

Fiche technique sous réserve de modifications techniques et formelles.

Retrouvez l'ensemble de nos produits sur :
<http://www.specilux.fr/catalogue-produits.html>

www.specilux.fr