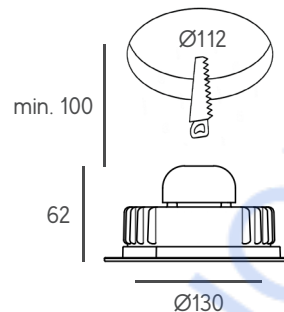


EN COURS DE MISE À JOUR



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
1000lm	3000K	>80	1148	1054	161,7	8,6
	4000K		1175	1082	165,5	
	3000K	>90	980	903	138,0	
	4000K		997	919	140,4	
1500lm	3000K	>80	1640	1511	146,4	13
	4000K		1683	1550	150,3	
	3000K	>90	1446	1293	129,1	
	4000K		1468	1316	131,1	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ C€

Type	Encastré fixe d'éclairage général
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	1
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	0,3 kg
Option	Gradable
Divers	-

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : EN23-ABCDE-X

A	Nom du module	1 5	1 000 LM 1 500 LM
B	IRC	8 9	>80 >90
C	Température de couleur	3 4	3 000 K 4 000 K
D	Connexion	0	Bornier sur driver (SC)
E	Optique	0	Opale
X	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL



Création et fabrication française **speceilair**