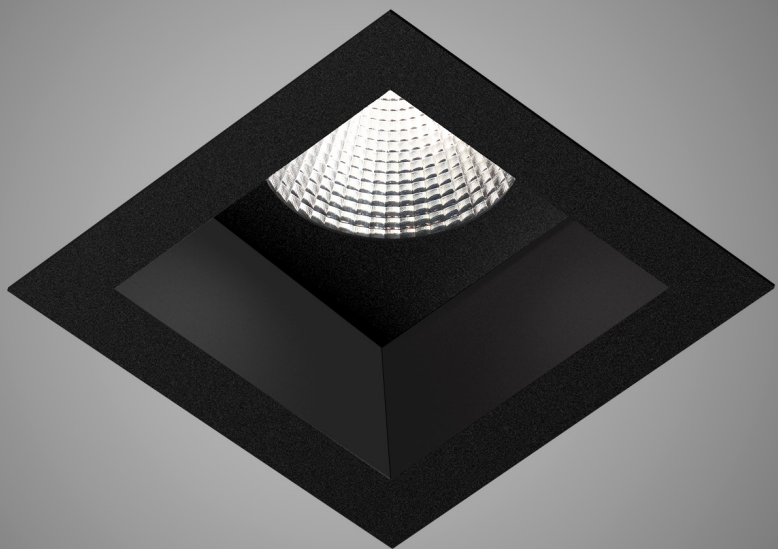
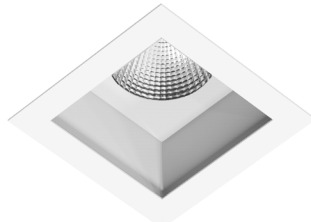
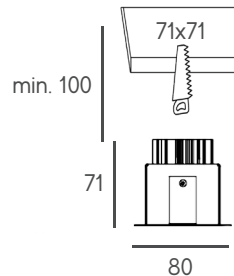


MAXIME





Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
1000lm	2700K	>80	1149	1068	176,8	7,7
	3000K		1207	1123	185,7	
	4000K		1268	1179	195,1	
	2700K	>90	1214	1128	148,0	9,8
	3000K		1277	1187	155,7	
	4000K		1342	1247	163,7	
1500lm	2700K	>80	1687	1562	168,7	11,6
	3000K		1773	1642	167,3	12,3
	4000K		1862	1724	175,7	
	2700K	>90	1662	1539	140,8	13,7
	3000K		1749	1619	148,2	
	4000K		1837	1701	155,7	

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ CEC

Type	Encastré fixe basse luminance
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 : EN12-ABCDE-X

A	Nom du module	1 5	1 000 LM 1 500 LM
B	IRC	8 9	>80 >90
C	Température de couleur	2 3 4	2 700 K 3 000 K 4 000 K
D	Connexion	0	Bornier sur driver (SC)
E	Optique	1 2 3	Serré (15°) Medium (25°) Large (38°)
X	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL



Création et fabrication française **specelair**