

ECLAT CCT II

UN SPOT POUR UNE
MULTITUDE DE SOLUTIONS



DÉCOUVREZ NOS ÉCLAT CCT II,
SPOTS ENCASTRABLES CCT - BBC



Réf. 100269

Réf. 100268



Réf. 100793

Réf. 100794



+ EFFICACITÉ LUMINEUSE
JUSQU'À 115 LM/W

+ SPOT LED
GRADABLE

+ 3 CCT
27000K-3000K-4000K
(réglable au dos du driver)

+ CONNECTEURS RAPIDES
REPIQUABLES

+ PUISSANCE
6W OU 8W

+ 2 HAUTEURS
34 MM POUR 6W
55 MM POUR 8W

+ GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 50 000H



SPOT + DRIVER*
RECOUVRABLES
TOUT ISOLANT

PERÇAGE
Ø 68 MM

*Driver recouvrable uniquement
pour 100269 et 100268

UN PRODUIT TECHNIQUE





1 spot, 27 possibilités
Avec ses collerettes remplaçables, composez votre produit comme vous le souhaitez !



1/4 de tour

COLLERETTES CLASSIQUES

Fixe



Inclinable



COLLERETTES BASSE LUMINANCE

Rond/Rond



Carré/Rond



Carré/Carré



INTERVERTISSEZ LES RÉFLECTEURS



SPOT + COLLERETTE BLANCHE

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Inclinable
100269	6W	2700-3000*-4000K	505 - 515 - 525 lm	Ø82 x 34 mm	Ø68 mm	Non
100268						Oui
100793	8W		840 - 880 - 910 lm	Ø82 x 55 mm		Non
100794						Oui

*Réglage usine

COLLERETTES
RONDES FIXES


Réf.	Finition
100270	Blanc
100271	Alu
100272	Noir

RONDES INCLINABLES


Réf.	Finition
100273	Blanc
100274	Alu
100275	Noir

CARRÉES FIXES

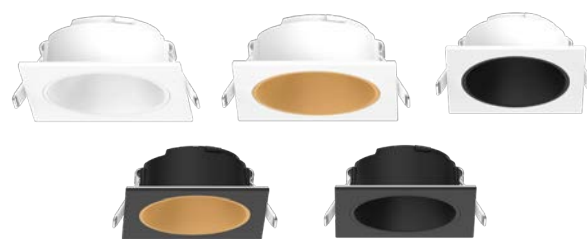

Réf.	Finition
100276	Blanc
100277	Alu
100278	Noir

CARRÉES INCLINABLES


Réf.	Finition
100279	Blanc
100280	Alu
100281	Noir

BASSE LUMINANCE RONDES FIXES


Réf.	Finition
100282	Blanc et intérieur blanc
100283	Blanc et intérieur doré
100284	Blanc et intérieur Noir
100291	Noir et intérieur doré
100292	Noir et intérieur Noir

BASSE LUMINANCE CARRÉES/RONDES FIXES


Réf.	Finition
100285	Blanc et intérieur blanc
100286	Blanc et intérieur doré
100287	Blanc et intérieur Noir
100293	Noir et intérieur doré
100294	Noir et intérieur Noir

BASSE LUMINANCE CARRÉES/CARRÉES FIXES


Réf.	Finition
100288	Blanc et intérieur blanc
100289	Blanc et intérieur doré
100290	Blanc et intérieur Noir
100295	Noir et intérieur doré
100296	Noir et intérieur Noir