





BKR222

Le grand-frère du BKR201 possède les mêmes avantages à une différence près, sa surface est plus élevée pour une plus grande puissance de LED. Sa capacité importante à dissiper la chaleur permet l'utilisation de LED plus puissantes.

Accessoires en plastique

Produit	Description	Référence
	Clip plat plastique	A2XXCP
	Clip 15°	A2XXC15P
	Clip 30°	A2XXC30P
	Clip 45°	A2XXC45P
	Clip 60°	A2XXC60P

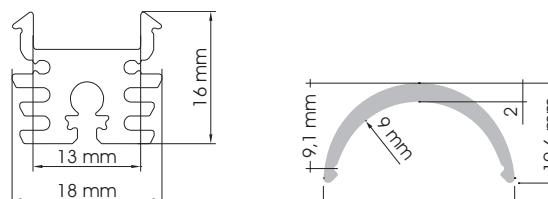
Accessoires en inox

Produit	Description	Référence
	Clip plat inox	A2XXCI
	Clip 30°	A2XXC30I
	Clip 45°	A2XXC45I
	Clip ajustable de -60° jusqu'à +60°	A2XXCAJI

Données techniques








Nom du profil	BKR222 (article P222)
Application	Profil pour corniches
Longueur max.	6 m
Dimensions	18 x 16 mm
Alliage	AW6060
Finition	Anodisation naturelle
Provenance	Autriche
Diffuseurs	Rond sablé (article D2XXRS) / Rond opal (article D2XXRO) / Plat opal (article D2XXPO) / Lentille 90° sablée (article D2XXL90S) / Lentille 60° sablée (article D2XXL60S) / Lentille 30° sablée (article D2XXL30S) / Lentille 15° sablée (article D2XXL15S)
Embout	Sans trou en aluminium (article A222ESTAL)
Clips	Clip plat plastique (article A2XXCP) / Clip 15° plastique (article A2XXC15P) / Clip 30° plastique (article A2XXC30P) / Clip 45° plastique (article A2XXC45P) / Clip 60° plastique (article A2XXC60P) / Clip plat inox (article A2XXCI) / Clip 30° inox (article A2XXC30I) / Clip 45° inox (article A2XXC45I) / Clip ajustable de -60° jusqu'à +60° inox (article A2XXCAJI)
Options	Aucune

Longueur profil max : 6 m




Référence profil : P222

Diffuseurs disponibles

Diffuseur	Référence	Illustration
Rond sablé	D2XXRS	
Rond opal	D2XXRO	
Plat opal	D2XXPO	
Lentille 90° sablée	D2XXL90S	
Lentille 60° sablée	D2XXL60S	
Lentille 30° sablée	D2XXL30S	
Lentille 15° sablée	D2XXL15S	

Embout de fermeture

Produit	Description	Référence
	Embout aluminium sans trou	A222ESTAL