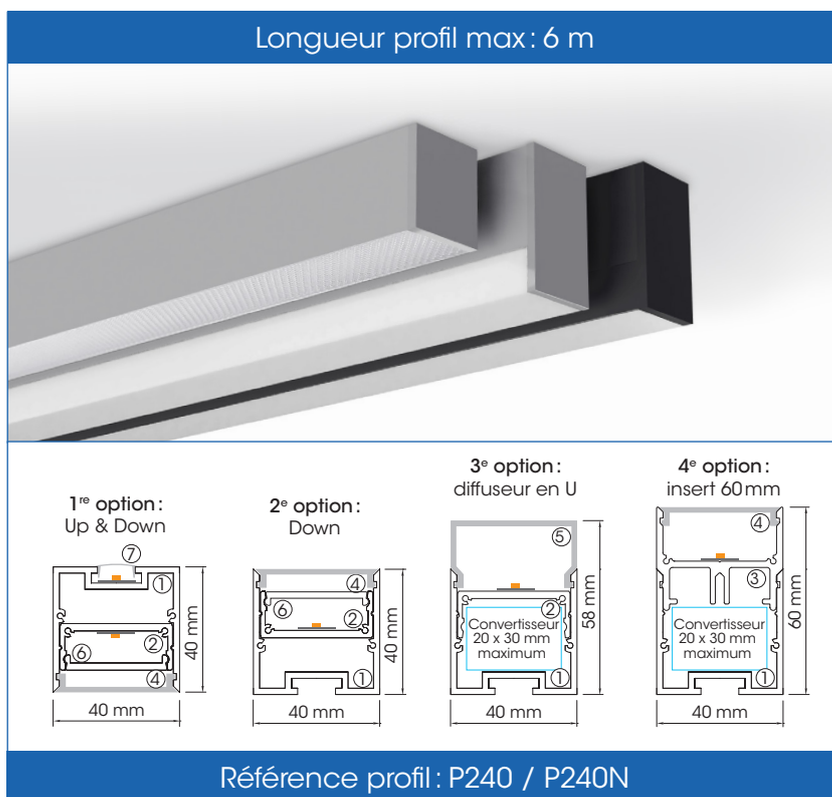


BKR240 / BKR240N

Le profil est proposé en longueur de 6 m et peut être facilement rallongé à l'aide d'un raccord droit ou d'angle multiple. Les kits de suspension peuvent glisser dans la rainure au dos et peuvent être bloqués à l'aide d'un système de vis imbus sans tête pour un réglage précis. Vous avez également la possibilité d'avoir un éclairage au dos du profil pour une lumière indirecte.

Accessoires		
Produit	Description	Référence
	Embout de fermeture alu 40 x 60 x 4 mm	A240ESTAL18
	Embout de fermeture alu noir 40 x 60 x 4 mm	A240ESTAL60
	Embout de fermeture alu 40 x 40 x 4 mm	A240ESTAL
	Clip inox	A230CI
Kits de suspension (2 modèles)		AKSC AKSO
	Raccord droit	A2XXRD
	Raccord d'angle 90°	A2XXRA



Profil d'insertion et diffuseurs disponibles	
Description	Référence
Profil en U gris (1)	P240
Profil en U noir (1)	P240N
Profil d'insertion (2)	P240I
Profil d'insertion 60 mm (3)	P240I60
Diffuseur plat opal (4)	D240PO
Diffuseur prismatique (4)	D240P
Filtre opal (4)	D240FO
Diffuseur en U 18 mm (5)	D240U18O
Protection clair (insert) (6)	D240PC
Diffuseur plat opal «UP» (7)	D2XXPO

Données techniques

Nom des profils	BKR240 (article P240) / BKR240N (article P240N) / Profil d'insertion (article P240I) / Profil d'insertion 60mm (article P240I60)
Application	Profils apparents
Longueur max.	6 m
Dimensions	40 x 40 mm / 40 x 58 mm avec diffuseur en U 18 mm / 40 x 60 mm avec profil d'insertion 60 mm
Alliage	AW6060
Finition	Anodisation naturelle / Anodisation noire
Provenance	Italie
Diffuseurs	Plat opal (article D240PO) / Prismatique (article D240P) / Filtre opal (article D240FO) / Diffuseur en U 18 mm (article D240U18O) / Protection clair pour insert (article D240PC) / Plat opal «UP» (article D2XXPO)
Embouts	Sans trou en aluminium 40 x 60 x 4 mm (article A240ESTAL18) / Sans trou en aluminium noir 40 x 60 x 4 mm (article A240ESTAL60) / Sans trou en aluminium 40 x 40 x 4 mm (article A240ESTAL)
Clip	Clip inox (article A230CI)
Options	Kits de suspension - 2 modèles (article AKSC, AKSO) / Raccord droit (article A2XXRD) / Raccord d'angle 90° (article A2XXRA)