Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 130, hauteur de goulotte 70, sans halogène Référence: 6114200



Goulotte d'appareillage GKH en PC/ABS sans halogène pour montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées dans la goulotte. La goulotte d'appareillage GKH est équipée d'un profilé en C pour accueillir un séparateur en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Modul 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte.

Le couvercle est à commander séparément. Commander les couvercles séparément.

















Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

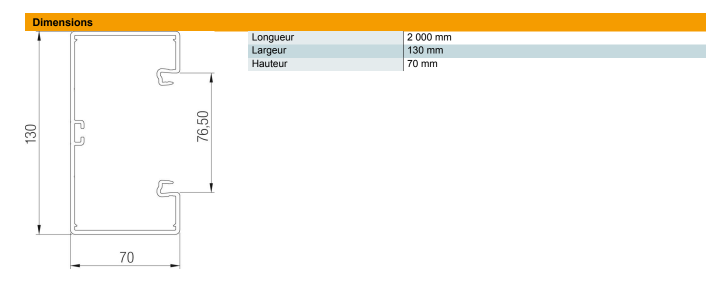
Données de base

Référence	6114200
Type	GKH-70130RW
Désignation 1	Goul appareil sans halogène
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	70x130x2000
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	121 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 130, hauteur de goulotte 70, sans halogène Référence: 6114200





O	-44			4		
Cara	cter	ISTIC	ues	tecr	ını	idiles

	Nombre de parties supérieures	1
	nombre de séparateurs enfichables	1
	Modèle paroi arrière (face intérieure)	profilé continu en C
	Forme de construction rectangulaire	oui
	Perforation au fond	avec fond perforé
	Sans halogène	oui
	Agrafe de retenue de câbles	non
	Raccord de conduit	oui
	Type de montage des couvercles	à l'intérieur
	Perforation de montage dans le fond	oui
	Section utile	7600 mm²
	Couvercle compris dans la livraison	non
	Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
	Indice de protection	IP30
	Feuillard de protection	oui
	Indice de protection code IK	IK08
	symétrique	oui
	Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C