Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSR-NUZD3, laiton

Référence: 7409284





Cassette réglable en hauteur et découplée par rapport au plancher de taille nominale R4, avec sortie de cordon, pour le montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec en intérieur, pour le montage dans des boîtes de tirage UZD250-3 ou UZD350-3 en association avec un couvercle de montage DUG../ R4 ou dans des boîtes de tirage UGD250-3R4 ou UGD350-3R4. Le montage s'effectue à l'aide d'équerres de nivellement (à commander séparément) dans le profilé de cadre en aluminium des boîtes de sol.

Cassette réglable en hauteur avec poignée sortie de câble, à 2 compartiments. Il est possible d'installer 2 plaques de recouvrement APMT2. Pour le montage de 2 supports universels UT3 pour 4 appareillages d'installation individuelle avec anneau porteur/étrier porteur ou 6 appareils Modul 45.





laiton

Données de base

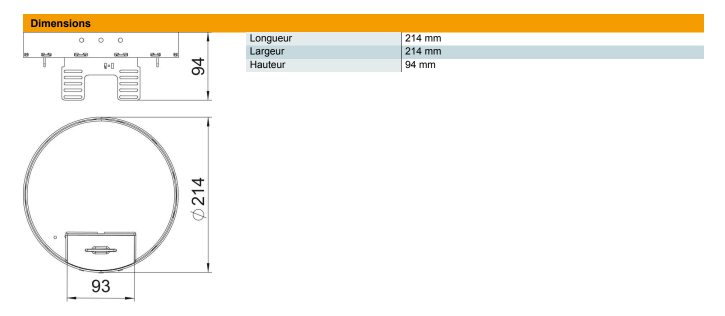
Référence	7409284
Туре	RKSRN2UZD3R4MS25
Désignation 1	Cassette ronde
Désignation 2	avec sortie de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	Ø215mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	203 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSR-NUZD3, laiton

Référence: 7409284





Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages monta- bles	6
Nombre de paniers support appareillage	2
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sèche
Découplable	oui
Hauteur de plancher min.	94 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	non
Convient pour montage dans plancher technique	non
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le lo- gement de paniers appareillage	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	R4
Indice de protection (IP) en utili- sation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	non
Type du système d'encastrement	UT3
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	25 mm