

FPMA-C340BLACK

NEOMOUNTS SUPPORT DE PLAFOND POUR

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	32 inch
Taille de l'écran max.*	75 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	50 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	100x100 mm
VESA maximum	400x400 mm

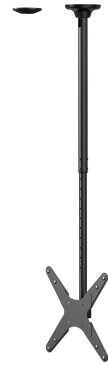
FONCTIONNALITÉ

Type	Mouvement complet Inclinaison Rotation Tourner
Réglage de la hauteur	106-156 cm
Inclinaison (degrés)	+0°, -25°
Pivotement (degrés)	+180°, -180°
Points de pivot	1
Rotation (degrés)	+3°, -3°
Hauteur	178,5 cm
Type de réglage	Manuel

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371446369

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.



Neomounts FPMA-C340BLACK support plafond TV/moniteur orientable pour écrans 32-75" - Noir

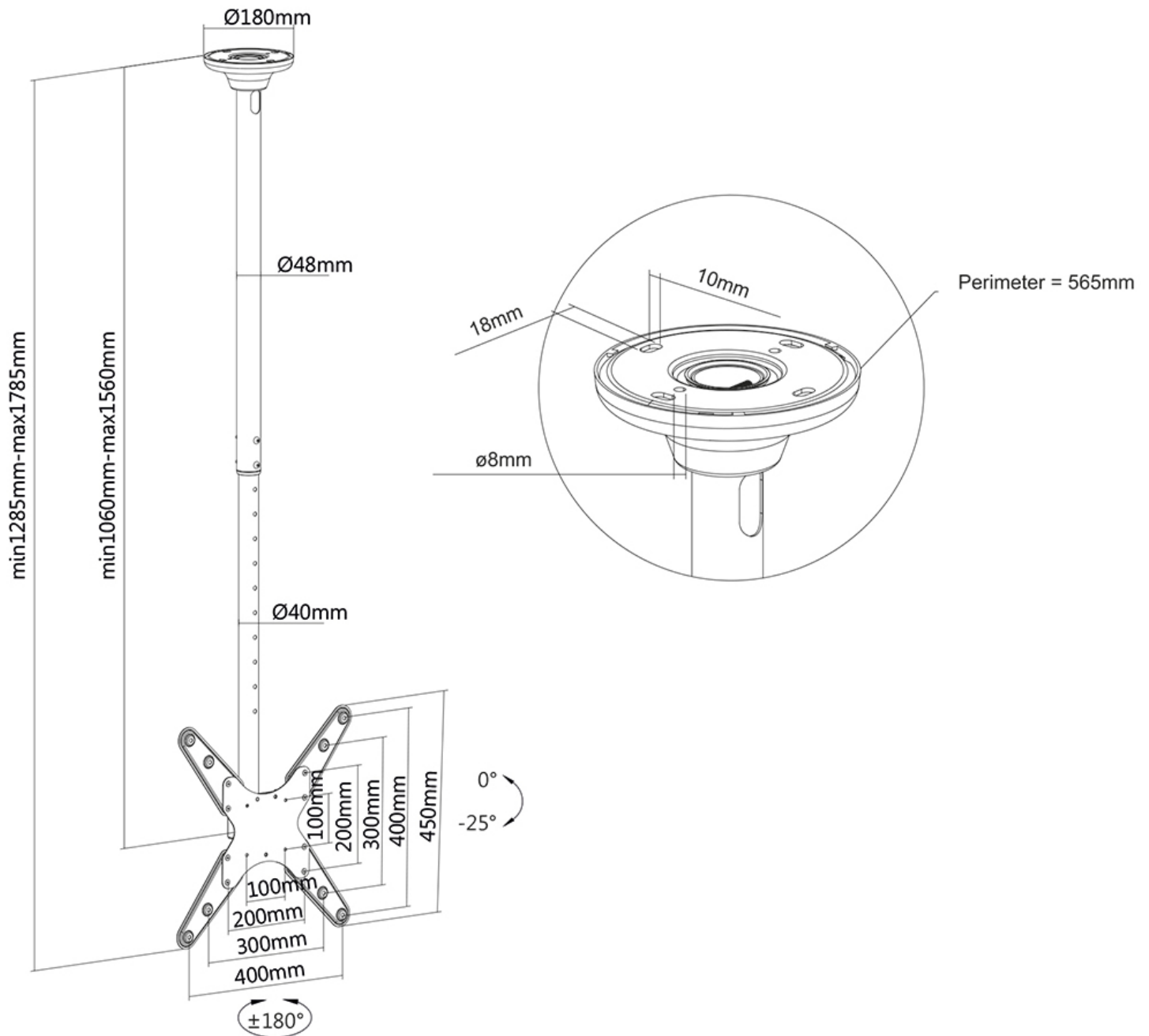
Le Neomounts FPMA-C340BLACK est un support de plafond à mouvement complet pour les écrans plats jusqu'à 75". La technologie unique d'inclinaison (25°), de pivotement (360°) et de rotation (6°), permet au support de s'adapter au meilleur angle possible pour une position de vision optimale.

Le support de plafond peut être facilement réglé en hauteur de 106 à 156 cm* et a une capacité de charge de 50 kg. Le FPMA-C340BLACK convient aux écrans avec un motif de trous VESA de 100x100 à 400x400mm. Un système pratique de gestion des câbles cache et guide les câbles du plafond à l'écran. Le support est fourni avec un couvercle décoratif supplémentaire pour l'installation sur des plafonds suspendus.

* Le Neomounts NS-EP100BLACK est un poteau d'extension pour les supports plafond NM-C440BLACK, NM-C440DBLACK et FPMA-C340BLACK. La colonne peut être utilisée comme une extension supplémentaire à la colonne fournie avec les modèles. De cette manière, la hauteur des supports de plafond peut être augmentée d'une hauteur de 107,5 cm."

FPMA-C340BLACK

NEOMOUNTS SUPPORT DE PLAFOND POUR



Neomounts