

Série 1-100 - Lampe d'examen mobile bras à double articulation, support à hauteur fixe

L111181A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras à double articulation avec ressort de soutien
Pour l'attachement à	trépied avec pied à roulettes
Portée de la lampe	1100 mm
Couleur de la lampe	Blanc
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Lampe	LED, 9W
Puissance d'éclairage	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Flux lumineux (lm)	550 lm
Diamètre du champ lumineux D10	~ 130 / 250 mm au 500 / 1.000 mm
Couleur de lumière	~ 4000 ± 200 K
Indice de rendu des couleurs	> Typ 90 Ra
Durée de vie	> 50.000 h (lampe)
Tension d'entrée	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Intégré dans le boîtier du transformateur
Contrôle de mouvement	Allume/ éteint, Gradation
Pied roulant	acier, revêtement blanc
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Note	En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%.



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,2 m
Height Box1	0,33 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	10,5 kg



Illumination optimale
avec variateur



Touchless
Contrôle des mouvements



L111181A

Série 1-100 - Lampe d'examen mobile



Domaine d'application

Tête de lampe pouvant être pivotée et tournée aisément

Positionnement idéal pour l'utilisateur grâce à un ressort

Réglage sûr du bras de la lampe au moyen d'une poignée filetée

Montage très aisé et rapide grâce à un système d'enfichage à 1 vis seulement



Technique

Charge admissible des roulettes selon EN 12528/29

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces