

Séries 1-100 - Lâmpada de exame móvel duplo braço articulado, regulável em altura

L121181A

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Tipo de braço da lâmpada	Braço flexível com ajuste de mola, junta dupla
Para fixar em	Suporte ajustável em altura com base rolante
Raio de trabalho	1100 mm
Cor da lâmpada	Branco
Pino de união	Ø 18, C 35 mm
Fonte de luz	LED, 9W
Saída de luz	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Fluxo da luz (lm)	550 lm
Diâmetro de campo da luz	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Cor da luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reprodução cromática	> Typ 90 Ra
Durabilidade	> 50.000 h (fonte de luz)
Rede elétrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentação	integrado na carcaça do transformador
Controle de movimento	Ligar/ desligar, Dimming
Raio de trabalho	aprox. 1.100
Tipo de ajuste para altura	Altura ajustável por sistema de mão única
Altura/comprimento máximo	1.475 mm
Mínimo em comprimento/altura	1.075 mm
Com base de rodízios	aço pintado de branco
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Nota	Devido à medição e à produção, os dados fornecidos podem se desviar em aproximadamente -10% a + 20%.



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,3 m
Height Box1	0,27 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	13 kg



Iluminação ótima
com dimmer



Touchless
Controle de movimento



L121181A

Séries 1-100 - Lâmpada de exame móvel

provita[®]
medical



[product.pdf](#) [application.pdf](#) [product.pdf](#) [technology.pdf](#) [economy.pdf](#) [product.pdf](#) [safety](#)

De fácil ajuste devido a cabeça ergonômica de fácil manuseio

ótimas condições de higiene (desinfecção por panos)

a cabeça da lâmpada com rotatividade fácil de giro

posicionamento de uso-fácil graças ao suporte de alças

fixação segura do braço com sistema mão-única

ajuste de altura confortável através do sistema seguro de mão-única

sistema de montagem rápida e simples por meio de encaixe e com uma conexão de 1 parafuso

cabeça da lâmpada robusta com garras de metal

robuster Doppelgelenkarm aus Metall

revestimento com pintura pulverizada com alta qualidade, extremamente resistente na coloração

capacidade de carga nas rodas de acordo com o EN 12528/29

efeito de freio/bloqueio de acordo com as normas do IEC 60601

capacidade de carga nas rodas com o EN 12528/29

Tecnologia Aqua-Stop oferece uma ótima condução e vedamento dos tubos

formato de construção compacta elimina a perda de componentes na desmontagens individuais

todos componentes plásticos são resistentes à luz

rodas sem marcas de atrito

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

vida longa e qualidade de luz consistente

longo prazo de manutenção

cabo interno com proteção

transformador de segurança em caixa plástica de alta resistência contra impacto

proteção na base emcapadas com tampas de plástico (sem risco acidental)

distanciamento seguro suficiente entre ambos os tubos como medida de precaução para risco de acidente (prender os dedos)

eletrocondutor

