

Série 1-100 - Lampe d'examen au plafond

pour hauteur de local 3,0 m

L130080A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Module lumineux	8 LEDs
Pour l'attachement à	Plafond
Hauteur de la pièce	3.000
Longueur du raccordement au plafond	1000 mm
Angle de rotation	~ 370°
Portée de la lampe	1100 mm
Couleur de la lampe	Blanc
Lampe	LED, 9W
Puissance d'éclairage	> 90.000 lx / 500 mm; 25.000 lx / 1000 mm
Flux lumineux (lm)	550 lm
Diamètre du champ lumineux D10	~ 114 / 500 mm bei 217 / 1.000 mm
Couleur de lumière	~ 4000 ± 200 K
Indice de rendu des couleurs	> Type 90 Ra
Durée de vie	> 50.000 h (lampe)
Tension d'entrée	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Contrôle de mouvement	Allume/ éteint, Gradation
Montage sur/en	plafond
En option	Autres solutions de montage sur demande / matériel de montage et couvercle de plafond ne sont pas inclus dans la livraison.
Note	En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%.



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,25 m
Height Box1	0,25 m
Length Box1	1,10 m
Weight Box1	13,40 kg



Illumination optimale
avec variateur



Touchless

**Made in
Germany**

Série 1-100 - Lampe d'examen au plafond



Domaine d'application

Réglage aisé de la tête de la lampe grâce à la poignée ergonomique

Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

Tête de lampe pouvant être pivotée et tournée aisément

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

Alternative peu encombrante à la lampe mobile

Gain de place au sol

Allumage et extinction sans contact de la lampe par un simple geste de la main – hygiénique et confortable

Fonction de variation intégrée – réglage continu de la luminosité sans aucun contact



Technique

Bras articulé robuste en métal

Revêtement par poudre de grande qualité, extrêmement résistant au jaunissement

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière



Économie

Durée de vie élevée des ampoules

Frais de maintenance réduits



Sécurité

Circuit de câblage intérieur protégé

Boîtier de sécurité en plastique extrêmement résistant aux chocs pour le transformateur et l'éclairage