

# Série 1-100 - Lampe d'examen au plafond pour hauteur de local 3,0 m

L130080A

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 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               | > 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   |
| Contrôle de mouvement               | Allume/ éteint, Gradation   |
| Montage sur/en                      | plafond   |
| Note                                | En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%. |



## PACKAGING UNIT: PIÈCE



Illumination optimale  
avec variateur



Touchless  
Contrôle des mouvements





## 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

Tête de lampe avec poignée massive en métal plein



## 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