

# Serie 1-100 - Mobile Untersuchungsleuchte

## federunterstützter Doppel-Gelenkarm, auf Standrohr

**L111181A**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtmodul	8 LEDs
Leuchtenarmtyp	Federunterstützter Doppelgelenkarm
Zur Befestigung an	Standrohr mit Rollfuß
Ausladung	1100 mm
Farbe der Leuchte	Weiß
Anschlusszapfen	Ø 18 mm, L 35 mm
Leuchtmittel	LED, 9W
Lichtleistung	> 90.000 lx / 500 mm; 25.000 lx / 1000 mm
Lichtstrom	550 lm
Lichtfelddurchmesser D10	~ 114 / 500 mm bei 217 / 1.000 mm
Lichtfarbe	~ 4000 ± 200 K
Farbwiedergabeindex	> Typ 90 Ra
Lebensdauer	> 50.000 h (Leuchtmittel)
Eingangsspannung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Netzschalter	Im Trafogehäuse integriert
Bewegungssteuerung	An-/ Ausschalten, Dimmen
Rollfuß	Stahl, weiß beschichtet
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppelaufrollen
Rollendurchmesser	Ø 50 mm
Anzahl der Rollen	5 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Anmerkung	Angaben können mess- und fertigungsbedingt um ca. -10% bis + 20% abweichen.



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,20 m
Höhe Box1	0,33 m
Länge Box1	1,20 m
Gewicht Box1	10,50 kg



Optimale Beleuchtungsstärke  
mit Dimmfunktion



## Serie 1-100 - Mobile Untersuchungsleuchte



### Anwendung

Leuchtenkopf leicht dreh- und schwenkbar

bedienerfreundliche  
Positionierung dank  
Federunterstützung

sichere Verstellung des  
Leuchtenarms mittels  
Gewindgriff

sehr einfache und schnelle  
Montage durch Stecksystem  
mit nur 1 Schraube

Berührungsloses Ein- und  
Ausschalten der Leuchte durch  
einfache Handbewegung –  
hygienisch und komfortabel

Integrierte Dimmfunktion –  
stufenlose Anpassung der  
Helligkeit ganz ohne  
Berührung



### Technik

Tragfähigkeit der Rollen nach  
EN 12528/29

Rollen mit spurloser Lauffläche