

# Serie 1-100 - Mobile Untersuchungsleuchte

## federunterstützter Doppel-Gelenkarm, auf Standrohr

**L111181A**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

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	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Lichtstrom	550 lm
Lichtfelddurchmesser D10	~ 130 / 250 mm bei 500 / 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
Anmerkung	Angaben können mess- und fertigungsbedingt um ca. -10% bis + 20% abweichen.



### VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,2 m
Höhe Box1	0,33 m
Länge Box1	1,2 m
Gewicht Box1	10,5 kg



L111181A

## Serie 1-100 - Mobile Untersuchungsleuchte



### Anwendung

Leuchtenkopf leicht dreh-  
und schwenkbar

bedienerfreundliche  
Positionierung dank  
Federunterstützung

sichere Verstellung des  
Leuchtenarms mittels  
Gewindegriff

sehr einfache und schnelle  
Montage durch Stecksystem  
mit nur 1 Schraube



### Technik

Tragfähigkeit der Rollen  
nach EN 12528/29

Rollen mit spurloser  
Lauffläche