

Serie 1-100 - Mobile Untersuchungsleuchte mit federunterstütztem Gelenkarm, auf Standrohr

L111131A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtenarmtyp	Federunterstützter Gelenkarm
Zur Befestigung an	Standrohr mit Rollfuß
Ausladung	800 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



Optimale Beleuchtungsstärke
mit Dimmfunktion



Touchless
Bewegungssteuerung



L111131A

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