

Serie 1-100 - Untersuchungsleuchte mit Gelenkarm

L100024A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtenarmtyp	Gelenkarm
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
Anmerkung	Angaben können mess- und fertigungsbedingt um ca. -10% bis + 20% abweichen.



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,23 m
Länge Box1	1 m
Gewicht Box1	3,3 kg



Optimale Beleuchtungsstärke
mit Dimmfunktion



Touchless
Bewegungssteuerung





Anwendung

einfache Verstellung des Leuchtenkopfes durch ergonomischen Handgriff

optimale Hygieneigenschaften (Wischdesinfektion)

Leuchtenkopf leicht dreh- und schwenkbar

sichere Verstellung des Leuchtenarms mittels Gewindegriff

Leuchtenkopf mit massivem Vollmetall-Handgriff



Technik

robuster Gelenkarm aus Metall

hochwertige Pulverbeschichtung mit höchster Vergilbungs-Stabilität

Alle Kunststoffteile sind lichtecht



Ökonomie

hohe Lebensdauer des Leuchtmittels

geringer Instandhaltungsaufwand



Sicherheit

geschützte innenliegende Kabelführung

Sicherheitstransformator- und Leuchtgehäuse aus hochschlagfestem Kunststoff