

Wand Untersuchungsleuchte mit Dimmer Serie 5 mit hochwertiger "OSRAM-LED"

L540066A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur Befestigung an	Wand
Farbe der Leuchte	Weiß
Leuchtmittel	24 V / 27 W
Lichtleistung	? 80.000 Lux / 1.000 mm
Lichtstrom	840 lm
Lichtfelddurchmesser D10	ca. 160 bei 1.000
Lichtfarbe	ca. 4.500 K
Farbwiedergabeindex	Typ 94 Ra
Lebensdauer	> 50.000 h (Leuchtmittel)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Netzspannung	AC 120 - 240 V, 50 - 60 Hz
Gesamt Nennleistung	35 W
Rot-Farbwiedergabeindex R9	> 97
Haut-Farbwiedergabeindex R13	> 98
Lichtausbeute	31 lm / W
Dimmstufen	50 % / 65 % / 85 %
Elektrische Klassifizierung	DIN VDE 0750 T1
Höhenverstellbereich	ca. 1.000 mm
Schwenkradius	? 1.750 mm
Handgriff	Sterilisierbar
Montage an/auf	Wand
Betriebsart	Dauerbetrieb



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,49 m
Höhe Box1	0,45 m
Länge Box1	1,2 m
Gewicht Box1	19,5 kg



Energieeffizient
moderne und sparsame LED Technik



Beste Hygieneeigenschaften
glatte Fläche, geringe Spaltmaße und Fugen



Wand Untersuchungsleuchte mit Dimmer Serie 5



Anwendung

Leuchtenkopf leicht dreh- und schwenkbar

platzsparende Alternative zur mobilen Leuchte

erhält die Bodenfreiheit

lagetreue, reibungsarme Kardanik ermöglicht eine komfortable Positionierung der Leuchte

ergonomischer Gewichtsausgleich bietet optimale Beweglichkeit bei höchster Stabilität

optimale Hygieneigenschaften durch nahtlos geschlossene Bauart

einstellbare Lichtintensität durch vierstufige Dimm-Funktion



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

zentrale Lichteinheit und Hochglanzmetall-Facettenreflektor erzeugt ein hohes Maß an Schattenfreiheit

Leuchtmittel mit Überhitzungsschutz

hoher Farbwiedergabeindex und optimierter Farbtemperatur

robuste Gelenkarme aus Metall mit hochwertiger Struktur-Pulverbeschichtung mit höchster Vergilbungs-Stabilität

mehrfache Lichtmischung



Ökonomie

hohe Lebensdauer des Leuchtmittels

geringer Instandhaltungsaufwand



Sicherheit

geschützte innenliegende Kabelführung

Leuchtenkörper mit gehärtetem / kratzfestem Sicherheitsschutzglas

mit sterilisierbarem Handgriff