

LED - Untersuchungsleuchte mit Flexarm

L220216A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtenarmtyp	Flexarm
Farbe der Leuchte	Weiß
Anschlusszapfen	Ø 18 mm, L 35 mm
Leuchtmittel	LED, 8W
Lichtleistung	ca. 23.300 Lux / 500 mm
Lichtfelddurchmesser D10	220 / 425 bei 500 / 1.000
Lichtfarbe	ca. 4.300 K
Lebensdauer	bis zu 67.000 h (Leuchtmittel)
Eingangsspannung	90 ~ 264 V, 47-63 Hz
Netzschalter	Im Trafogehäuse integriert
Ausladung Leuchte	? 800 mm
Optional	Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,19 m
Höhe Box1	0,22 m
Länge Box1	1 m
Gewicht Box1	2,7 kg



Perfekt fokussierte Ausleuchtung
klar definiertes Leuchtfeld



Energieeffizient
moderne und sparsame LED Technik





Anwendung

optimale
Hygieneeigenschaften
(Wischdesinfektion)

sichere Verstellung des
Leuchtenarms mittels
Gewindegriff

Leuchtenkopf leicht drehbar



Technik

robuster
kunststoffummantelter,
flexibler Arm

Alle Kunststoffteile sind
lichtecht



Ökonomie

hohe Lebensdauer des
Leuchtmittels

geringer
Instandhaltungsaufwand



Sicherheit

geschützte innenliegende
Kabelführung

Sicherheitstransformator-
und Leuchtengehäuse aus
hochschlagfestem
Kunststoff

Leuchtenkopf mit
integriertem
Aluminiumkühlkörper zur
optimalen Wärmeableitung

Leuchtenkörper mit
gehärtetem / kratzfestem
Sicherheitsschutzglas