

LED - Doppelgelenkarmleuchte ohne Federunterstützung

L210216A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtenarmtyp	Doppelgelenkarm
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	220 V, 50 - 60 Hz
Netzschalter	Im Trafogehäuse integriert
Ausladung Leuchte	? 1.100 mm
Montage an/auf	Gerätenormschiene
Optional	Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,22 m
Höhe Box1	0,18 m
Länge Box1	0,69 m
Gewicht Box1	3,4 kg



Perfekt fokussierte Ausleuchtung
klar definiertes Leuchtfeld





Anwendung

optimale
Hygieneigenschaften
(Wischdesinfektion)

sichere Verstellung des
Leuchtenarms mittels
Gewindegriff



Technik

robuster Doppelgelenkarm
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 Leuchtengehäuse aus
hochschlagfestem
Kunststoff

Leuchtenkopf mit
integriertem
Aluminiumkühlkörper zur
optimalen Wärmeableitung

Leuchtenkörper mit
gehärtetem / kratzfestem
Sicherheitsschutzglas