

# LED Deckenleuchte Serie 5 für Raumhöhe 3,3 m

L533067A

## PRODUKTBESCHREIBUNG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Zur Befestigung an           | Decke   |
| Raumhöhe                     | 3.300 mm  |
| 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               | Decke   |
| Betriebsart                  | Dauerbetrieb  |
| Optional                     | Weitere Montagelösungen auf Anfrage / Befestigungsmaterial und Baldachin nicht im Lieferumfang enthalten. |



## VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

|              |         |
|--------------|---------|
| Breite Box1  | 0,49 m  |
| Höhe Box1    | 0,45 m  |
| Länge Box1   | 1,2 m   |
| Gewicht Box1 | 25,5 kg |



Perfekt fokussierte Ausleuchtung  
klar definiertes Leuchtfeld



L533067A

## LED Deckenleuchte 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

