



Die Deckenleuchten der MENKAR - Serie überzeugen mit cleveren Beleuchtungsfunktionen und hochwertigem Aluminium-Akzenten. Das separat schaltbare Rücklicht (ca. 15 - 20 % indirekter Lichtanteil) ermöglicht eine dauerhafte indirekte Beleuchtung, während das Hauptlicht jederzeit zugeschaltet werden kann.

Besonderheiten

- indirekte und direkte Beleuchtung
- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- indirekte Beleuchtung separat schaltbar
- dimmbar
- Hohe Lichtstärke

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Kaffee |
| Gehäuseoberfläche | Gebürstet |
| Material Lichtaustritt | Acryl |
| Farbe Lichtaustritt | Weiß |
| Oberfläche Lichtaustritt | Opal |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Schaltzyklen | 25000 |
| Energieverbrauch | 41 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse | E |

| | |
|--------------------------------|--|
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 41 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerungstechnologie | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 3460 lm |
| Abstrahlwinkel | 115 Grad |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lichtaustrittsflächen | 2 |
| Lichtcharakteristik | Direkt, Indirekt |
| Lichtrichtung | Unten, Oben |

| | |
|--------------------|--------|
| Höhe | 90 mm |
| Durchmesser | 400 mm |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -10 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -10 bis 45 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |