



Die Pendelleuchten 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
- Abhängung bis zu 1800 mm
- Hohe Lichtstärke

|                                 |  |   |  |
|---------------------------------|--|---|--|
| <b>Gehäusematerial</b>          | Aluminium  | <b>Lagertemperatur</b>                    | -10 bis 45 °C  |
| <b>Gehäusefarbe</b>             | Weiß   | <b>IP Schutzart</b>                       | IP 20  |
| <b>Gehäuseoberfläche</b>        | Matt   | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 30000 h  |
| <b>Material Lichtaustritt</b>   | Acryl  | <b>Schaltzyklen</b>                       | 20000  |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b> | Satiniert  | <b>Energieverbrauch</b>                   | 45 kWh/1000h   |
| <b>Schutzklasse</b>             | I / Schutzerdung                                       | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E und F. |
| <b>Leistungsaufnahme</b>        | 45 W   |   |  |
| <b>Eingangsspannung</b>         | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                                |   |  |
| <b>Netzgerät inkl.</b>          | Ja   |   |  |
| <b>Anschlussmöglichkeit</b>     | Klemme   |   |  |
| <b>Dimmbar</b>                  | Ja   |   |  |
| <b>Ansteuerungstechnologie</b>  | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer |   |  |
| <b>Bewegungsmelder</b>          | Nein   |   |  |
| <b>Lichtquelle</b>              | LED, Lichtquelle wechselbar TC                         |   |  |
| <b>Farbtemperatur</b>           | 3000/4000 K  |   |  |
| <b>Farbkonsistenz</b>           | 6 SDCM   |   |  |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>      | 80   |   |  |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>     | 3300/3500 lm   |   |  |
| <b>Lichtstrom 2</b>             | 3500 lm  |   |  |
| <b>Lichtverteilung</b>          | Symmetrisch  |   |  |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>    | 2  |   |  |
| <b>Lichtcharakteristik</b>      | Direkt, Indirekt                                       |   |  |
| <b>Lichtrichtung</b>            | Oben, Unten  |   |  |
| <b>Höhe</b>                     | 90 mm  |   |  |
| <b>Durchmesser</b>              | 400 mm   |   |  |
| <b>Sockelhöhe</b>               | 30 mm  |   |  |
| <b>Sockeldurchmesser</b>        | 100 mm   |   |  |
| <b>Pendellänge max.</b>         | 1800 mm  |   |  |
| <b>Arbeitstemperatur</b>        | -10 bis 45 °C  |   |  |