



Die zeitlose MEROPE überzeugt nicht nur mit ihrem hohen Lichtstrom und der geringen Aufbauhöhe, sondern ist optisch dank dem eleganten äußeren Aluminium-Ring ein echter Hingucker – der in sandgestrahltem Weiß oder Schwarz, in gebürsteter Ausführung in Silber oder der Trendfarbe Kaffee zur Auswahl steht. Erhältlich in den Durchmessern 400 mm, 600 mm und 800 mm, lässt sich die MEROPE noch flexibler in unterschiedlichste Umgebungen integrieren.

#### Besonderheiten

- hoher Lichtstrom
- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- geringe Aufbauhöhe

Zusätzlich lässt sich die Lichtfarbe in 2 Stufen einstellen, 3.000 K oder

|                                 |  |   |   |
|---------------------------------|--|---|---|
| <b>Gehäusematerial</b>          | Aluminium  | <b>Schaltzyklen</b>                       | 20000   |
| <b>Gehäusefarbe</b>             | Weiß   | <b>Energieverbrauch</b>                   | 30 kWh/1000h  |
| <b>Gehäuseoberfläche</b>        | Matt   | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. |
| <b>Material Lichtaustritt</b>   | Acryl  |   |   |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b> | Satiniert  |   |   |
| <b>Schutzklasse</b>             | I / Schutzerdung                                       |   |   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>        | 30 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>     | 2100/2200 lm   |   |   |
| <b>Lichtstrom 2</b>             | 2200 lm  |   |   |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>    | 1  |   |   |
| <b>Lichtcharakteristik</b>      | Direkt   |   |   |
| <b>Lichtrichtung</b>            | Unten  |   |   |
| <b>Höhe</b>                     | 60 mm  |   |   |
| <b>Durchmesser</b>              | 380 mm   |   |   |
| <b>Arbeitstemperatur</b>        | -10 bis 45 °C  |   |   |
| <b>Lagertemperatur</b>          | -10 bis 45 °C  |   |   |
| <b>IP Schutzart</b>             | IP 20  |   |   |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>    | 30000 h  |   |   |