



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

- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- gleichmäßige Ausleuchtung
- umlaufender Diffusor
- geringe Aufbauhöhe

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Oberflächenstruktur</b>	Gebürstet
<b>Material Lichtaustritt</b>	Acryl

<b>Energieverbrauch</b>	42 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	42 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3100/3200 lm

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	60 mm
<b>Durchmesser</b>	580 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>IK Schutzklasse</b>	IK04

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	20000

