



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>Lagertemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt	<b>IK Schutzklasse</b>	IK04
<b>Material Lichtaustritt</b>	Acryl	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	17 STK
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Satiniert	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	28 STK
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	37 STK
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	59 STK
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage		
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	60 W	<b>Schaltzyklen</b>	20000
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	60 kWh/1000h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
<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>	4800/4900 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	81,7 lm/W		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	60 mm		
<b>Durchmesser</b>	780 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 45 °C		

