



Vielseitig und funktional - Die LED-Außenwand- und Deckenleuchte Mensae überzeugt mit ihrem flachen Design und kann mit ihrem Bewegungsmelder inklusive Tageslicht-Sensor in Außen- wie Innenbereichen eingesetzt werden. Die weiße Abdeckung entlang des dunkelgrauen Aluminium-Druckguss-Rahmens beherbergt 96 Warmweiß-LEDs mit 18 Watt und 3000K.

**Besonderheiten**

- Korridorfunktion
- einstellbarer Bewegungsmelder [Haltezeit / Erkennungsbereich]
- Tageslicht-Sensor

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Außen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	16 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,3 W
<b>Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	100-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Hochfrequenz
<b>Erfassungsreichweite</b>	9-12 m
<b>Erfassungswinkel</b>	120 Grad
<b>Bewegungsmelder tauschbar</b>	Ja
<b>Helligkeitsschwelle einstellbar</b>	Ja
<b>Helligkeitsschwelle</b>	150-1500 lx
<b>Nachlaufzeit einstellbar</b>	Ja
<b>Nachlaufzeit</b>	1-3 min
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1400 lm
<b>Lichtausbeute</b>	62 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	115 Grad

<b>UGR</b>	10
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten, Seite

<b>Länge</b>	300 mm
<b>Breite</b>	300 mm
<b>Höhe</b>	54 mm
<b>Sockelhöhe</b>	28,5 mm
<b>Sockel H x Ø</b>	28,5 x 170 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	170 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-30 bis 55 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	110 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	170 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	130 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	210 STK

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	
<b>Schaltzyklen</b>	
<b>Energieverbrauch</b>	
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	

