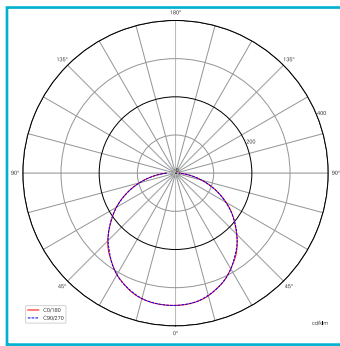


Vielseitig und funktional - Die LED-Außenwand- und Deckenleuchte Mensae überzeugt mit ihrem flachen Design und kann mit ihrem Bewegungsmelder inklusive Tageslicht-Sensor in Außen- wie Innenbereichen eingesetzt werden. Die weiße Abdeckung entlang des dunkelgrauen Aluminium-Druckguss-Rahmens beherbergt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

Besonderheiten

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

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium | Lichtcharakteristik | Direkt |
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau | | Oben, Unten, Seite |
| Material Lichtaustritt | Polycarbonat - PC | | |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung | Höhe | 54 mm |
| Leistungsaufnahme | 16 W | Durchmesser | 300 mm |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,3 W | Sockelhöhe | 28,5 mm |
| Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus | 0,5 W | Sockeldurchmesser | 170 mm |
| Eingangsspannung | 100-240 V/AC 50 / 60 Hz | Arbeitstemperatur | -25 bis 45 °C |
| Netzgerät inkl. | Ja | Lagertemperatur | -30 bis 55 °C |
| Dimmbar | Nein | IP Schutzart | IP 65 |
| Bewegungsmelder | Ja | IK Schutzklasse | IK08 |
| Bewegungsmelder Art | Hochfrequenz | Lebensdauer L70 / B50 | 75000 h |
| Erfassungsreichweite | 9-12 m | Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Erfassungswinkel | 120 Grad | Lebensdauer L80 / B50 | 60000 h |
| Bewegungsmelder tauschbar | Ja | Schaltzyklen | 50000 |
| Helligkeitsschwelle einstellbar | Ja | Energieverbrauch | 16 kWh/1000h |
| Helligkeitsschwelle | 150-1500 lx | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt |
| Nachlaufzeit einstellbar | Ja | | enthält eine |
| Nachlaufzeit | 1-3 min | | Lichtquelle der |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Farbtemperatur | 3000 K |  | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Bemessungslichtstrom | 1500 lm | | |
| Abstrahlwinkel | 110 Grad | | |
| UGR | 10 | | |
| Lichtaustrittsflächen | 1 | | |