Datenblatt



LED Kellerleuchte oval 216x79x143mm 12W 810Lm 3000K IP54 Gehäuse: weiß PIR

Artikel-Nr.: 37936

Ovalleuchte mit PIR Sensor, PC Cover weiß (IK08), Erfassungsbereich 4m/115°, mit Dämmerungssensor (





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

| Geeignet für Deckenmontage: | ja |
|--|-----------------------------|
| Geeignet für Aufbaumontage: | ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: | nein |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: | 1 |
| Fassung: | sonstige |
| Werkstoff des Gehäuses: | Kunststoff |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Werkstoff der Abdeckung: | Kunststoff matt/satiniert |
| Spannungsart: | AC |
| Nennspannung: | 230 V |
| Ohne Dimmfunktion: | ja |
| Lichtverteiler: | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Schutzart (IP): | IP54 |
| Schlagfestigkeit: | IK08 |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: | nein |
| Geeignet für Notlicht: | nein |

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 37936

| Notstromversorgung integriert: Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: Geeignet für Wandmontage: Ja Geeignet für Einbaumontage: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 67 Im/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Artikei-Nr.: 37936 | |
|--|--|---------|
| Mit Lichtsensor: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: 0,5 Geeignet für Wandmontage: ja Geeignet für Einbaumontage: nein Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 Im Leuchtenlichtausbeute: 67 Im/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Notstromversorgung integriert: | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: Bo-89 Leistungsfaktor: Geeignet für Wandmontage: ja Geeignet für Einbaumontage: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 67 Im/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Mit Luftschlitzen: Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,5 Geeignet für Wandmontage: ja Geeignet für Einbaumontage: nein Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 Im Leuchtenlichtausbeute: 67 Im/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Mit Lichtsensor: | nein |
| Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,5 Geeignet für Wandmontage: ja nein Geeignet für Einbaumontage: nein Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: G Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 lm Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: | nein |
| Farbwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: 0,5 Geeignet für Wandmontage: Ja Geeignet für Einbaumontage: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 Im Leuchtenlichtausbeute: 67 Im/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Mit Luftschlitzen: | nein |
| Leistungsfaktor: 0,5 Geeignet für Wandmontage: ja Geeignet für Einbaumontage: nein Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: G Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 lm Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Lichtfarbe: | weiß |
| Geeignet für Wandmontage: Geeignet für Einbaumontage: Inein Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 Im Leuchtenlichtausbeute: 67 Im/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Geeignet für Einbaumontage: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 lm Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Leistungsfaktor: | 0,5 |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 lm Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Geeignet für Wandmontage: | ja |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Geeignet für Lampenleistung: 12 W Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Geeignet für Einbaumontage: | nein |
| Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: 12 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 810 lm Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: | G |
| Max. Systemleistung: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 20000 h |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Geeignet für Lampenleistung: | 12 W |
| Leuchtenlichtausbeute: 67 lm/W Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Max. Systemleistung: | 12 W |
| Farbtemperatur: 3000 K Breite: 143 mm | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 810 lm |
| Breite: 143 mm | Leuchtenlichtausbeute: | 67 lm/W |
| | Farbtemperatur: | 3000 K |
| | Breite: | 143 mm |
| Höhe/Tiefe: 79 mm | Höhe/Tiefe: | 79 mm |
| Länge: 216 mm | Länge: | 216 mm |

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





