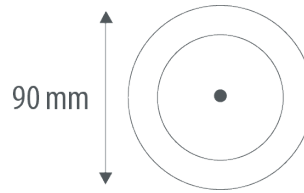


LED Außenleuchte SANTIAGO, 15W / rund / Treiber intern



Mittelblende zweifarbig



Technische Daten



Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|----------|
| Nennleistung | 15W |
| Bemessungsleistung | 15W |
| Nennspannung | 230 V |
| Netzleistungsfaktor λ | >0,9 |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Energieeffizienzklasse | G |

Lichttechnische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Nennlichtstrom | 1050lm |
| Bemessungslichtstrom (25°C) | 1050lm |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Lichtfarbe | neutralweiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Startzeit | < 0,5 s |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Farbkonsistenz | < 4 sdcn |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|-------------------|----------------------|
| Abmessungen (DxH) | 190x 45mm |
| Gewicht | 250g |
| Montageart | Decken-, Wandmontage |

Farben & Materialien

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Material (Gehäuse / Abdeckung / Blende) | ABS / Polycarbonat (PC) / Stahlblech (lackiert) |
| Farbe (Gehäuse / Abdeckung / Blende) | weiß / weiß (opal) / silber-metallic, anthrazit |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------|----------------|
| Lebensdauer L_{80} | 30000 h (25°C) |
| Anzahl der Schaltzyklen | >15000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Bauform | Runde Leuchte mit nicht austauschbarer LED |
| Ausführung | Decken- Wandleuchte / diffus strahlend |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Schutzart | IP 54 |
| Schutzklasse | II |
| Quecksilberfrei | Ja (0,0mg) |
| Mittelblende | beidseitig verwendbar. Befestigung mittels Magnet. |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verwendung (Beispiel) | Carport, Keller, Hof-, Weg-, Terrassenbeleuchtung (jeweils ohne direkte Bewitterung) usw. |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|

Zertifikate & Standards

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009