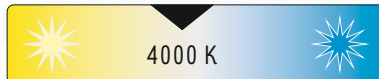
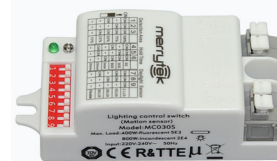
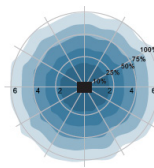
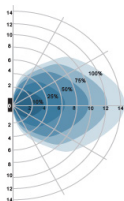


LED Deckenleuchte 32W inkl. LED Treiber



Technische Daten

Elektrische Daten



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nennleistung | 32 W |
| Bemessungsleistung | 32 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Netzleistungsfaktor λ | nicht erforderlich |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Dimmbar | nein |

Lichttechnische Daten

| | |
|---|--------------------|
| Nennlichtstrom | 2880 lm |
| Bemessungslichtstrom | 2880 lm |
| Lichtstärke | nicht erforderlich |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Startzeit | < 0,5 s |
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.00 s |
| Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer | 70 % |
| Lichtfarbe | weiß |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Bemessungshalbwertwinkel | nicht erforderlich |
| Frühhausfallrate | < 5% / 1000h |
| Lichtstromverlust | siehe Lebensdauer |
| Farbkonsistenz | < 4 sdc |
| Ausgangs-Strom | 270 mA |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|---------------------|----------------------|
| Abmessungen (D x H) | 410 x 115 mm |
| Gewicht | 1150g |
| Montageart | Decken- / Wandaufbau |

Farben & Materialien

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Material (Gehäuse / Abdeckung) | Stahlblech / Acryl |
| Farbe (Gehäuse / Abdeckung) | weiß / opal |

Lebensdauer

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Nennlebensdauer | 40000 h (25°C) |
| Bemessungslampenlebensdauer L70 | 40000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 20000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Quecksilberfrei | ja |
| Bauform / Ausführung | Leuchte mit nicht austauschbarer LED |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Schutzart | IP44 |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|------------|---|
| Verwendung | Flur, Treppenhaus, Eingangsbereiche, u.a. |
|------------|---|

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|--------------------|
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieeffizienzindex | nicht erforderlich |