



ABS08-68R weiß - 3000K

Power

Art.-Nr.: 410166

EAN: 3000

LED Einbauspot "schwenkbar"

Leistung: 7 Watt - Abstrahlwinkel: 15°,24°,38°,60°

Farbe: Lichtfarbe 3000K - Gehäusefarbe weiß

Schutz: Schutzart IP44 - Schutzklasse SK3

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI>90

Bohrmaß: 68mm - Einbautiefe: 065mm - Durchmesser: 082mm

Betriebsgerät: optional

EAN 4260238771134

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Schutzklasse | III |
| Außendurchmesser | 80 |
| Reflektor | ohne |
| Fassung | ohne |
| Leiterquerschnitt | 0,75 |
| Anschlussart | Flachstecker |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Spannungsart | DC |
| Mit Bewegungsmelder | N |
| Geeignet für Lampenleistung | p |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät st |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 |
| Einbaudurchmesser | 68 |
| Mit Lichtsensor | N |
| Geeignet für Pendelaufhängung | N |
| Lampenlichtausbeute | 145 |
| Polzahl | 2 |
| Höhe/Tiefe | 65 |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Leuchtmittel | LED austauschbar |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |



Beleuchtungssysteme

| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturi |
|--|----------------------|
| Schlagfestigkeit | sonstige |
| Nennspannung | p |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Mit Leuchtmittel | J |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | J |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich | J |
| Geeignet für Leuchtmittellanzahl | 1 |
| Geeignet für Wandmontage | N |
| Geeignet für Einbaumontage | J |
| Mit Betriebsgerät | N |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | N |
| Geeignet für Anbaumontage | N |
| Ausstrahlungswinkel | mediumstrahlend 21-4 |
| Oberfläche gebürstet | N |
| Farbtemperatur | p |
| Max. Systemleistung | 7 |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 700 |
| Lichtfarbe | weiß |
| Verstellbarkeit | schwenkbar |
| Geeignet für Traversenmontage | N |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | N |
| Geeignet für Stromschienenmontage | N |
| Geeignet für Klemmontage | N |
| Lichtstrom | p |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 |
| Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 50000 |
| Energieeffizienzindex (EEl) der Stromversorgung | sonstige |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Klirrfaktor (THD) | 10 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Schutzart (NEMA) | sonstige |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 | 850 °C - 30 s |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom | p |
| Dimmung 0-10 V | N |
| Dimmung 1-10 V | N |
| Dimmung DALI | N |

| | |
|--|----------------------|
| Dimmung DMX | N |
| Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) | N |
| Dimmung GPRS | N |
| Dimmung LineSwitch | N |
| Dimmung herstellerspezifisch | N |
| Dimmung Netzspannungsmodulation | N |
| Dimmung Phasenabschnitt | N |
| Dimmung Phasenanschnitt | N |
| Dimmung programmierbar | N |
| Dimmung RF | N |
| Dimmung Sine Wave Reduction | N |
| Dimmung Touch and Dim | N |
| Dimmung Zigbee | N |
| Dimmung mit Push-button | N |
| Ohne Dimmfunktion | N |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | J |
| Leuchtenlichtausbeute | 145 |
| Geeignet für Seilsystem | N |
| Dimmung DSI | N |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | A++, A+, A (LED) |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels | A++ |
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels | A++ |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels | A++ |
| Geeignet für Deckenmontage | N |
| Einbauhöhe/-tiefe | 65 |
| Leistungsfaktor | 0,9 |