4.22

Bezeichnung: LED-Einbauleuchte 9 W

Der hochwertige LED-Einbauspot überzeugt durch modernste rotationssymmetrische Reflektor-Technologie, hervorragende Verarbeitung, hohe Farbwiedergabe > CRI 90, hohe Systemeffizienz, präzise Lichtverteilung – ohne Streulicht - und durch eine sehr gute Entblendung. Dazu kommt seine einfache Handhabung bei Anwendungen an Neubauten oder im Austausch bei Sanierungen. Die hohe Lebensdauer von bis zu 50‘000 Stunden kombiniert mit der Glasscheibe, welche den Reflektor und LED-Array vor Verschmutzung schützen, machen den Einbauspot zur optimalen Lösung im privaten und

professionellen Bereich

Hersteller: smarterion ag

Art.-Nr:

Abmessungen: D 49.2 mm x H 72 mm

Gehäuse/ Kühlkörper: Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet in schwarz mit Anschlussleitung und Steckersystem

Passive Kühlung des LED-Moduls durch Konvektion

Optik: Reflektor aus Reinstaluminium mit breiter Abstrahlung 38°, Diffusor aus transparentem Sicherheitsglas

Lichtfarbe: 2700 K / 3000 K warmweiss

Leistung: 9 W

Betriebsart: Konstantstrom

Lichtstrom: 858 lm bei 9 W, 350 mA Betrieb

Energieeffizienz: 95 lm/W

Farbwiedergabe RA: > 90

Nutzlebensdauer: 50‘000 h (L70/B50)

IP-Schutz: IP 20

Elektrische Schutzklasse: II

Betriebsgerät extern: schaltbar ein-aus / dimmbar: DALI