4.10

Bezeichnung: LED-Einbauleuchte 7 W

Die LED-Einbauleuchte basiert auf der BRIDGELUX Multichip COB Technologie und eignet sich für den Einbau mit handelsüblichen Deckeneinbaurahmen als Ersatz für NV- und HV-Halogenlampen. Mit ihrer Lichtleistung ist diese LED-Einbauleuchte ein perfekter ein Ersatz für konventionelle Halogenlampen 35 W.

Der hochwertige durch modernste rotationssymmetrische Reflektor-Technologie beschichtete Hochglanzreflektor sorgt mit guten Entblendungseigenschaften für einen hohen Sehkomfort und die transparente Schutzscheibe ist sehr einfach zu reinigen sowie schützt den LED-Array vor Verschmutzungen.

Hersteller: smarterion ag

Art.-Nr:

Abmessungen: D 49.7 mm x H 58.5 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: 7 W

Betriebsart: Konstantstrom  
Lichtstrom: 540 lm bei 7 W, 350 mA Betrieb

Energieeffizienz: 76 lm/W

Farbwiedergabe RA: > 80

Nutzlebensdauer: 50‘000 h (L70/B50)

IP-Schutz: IP 20

Elektrische Schutzklasse: II

Betriebsgerät extern: schaltbar ein-aus / dimmbar: DALI