

James



Massivaluminium gedreht, Abdeckung Edelstahl, Glas strukturiert, drei Blattfedern, Silikonichtung, mit 3 m Anschlusskabel, inklusive Einbauhülse (offen) aus Aluminium, IK10, Lebensdauer: 90'000 Std. / L90

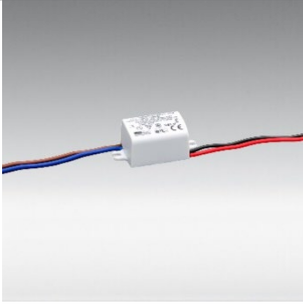


Produkt Daten

Bestellnummer	MD-9934N1-SA-WW (rund) / MD-9936N1-SA-WW (quadratisch)
Material	Massivaluminium gedreht
Betriebsgerät	Exklusiv LED-Konverter 350 mA
Lochausschnitt	Ø 38 mm
Leistung	1 W
Lichtstrom	35 lm
Lichtfarbe	3000 K
Farbwiedergabe	CRI 90
Ausstrahlwinkel	25°
Lebensdauer	90'000 h / L90
IK-Schutz	10
Farbe	Edelstahl

Einbauleuchte James, Leuchtgehäuse aus Massivaluminium gedreht, Abdeckung Edelstahl, Glas strukturiert, drei Blattfedern, Einbauhülse aus Aluminium, Lochausschnitt Ø 38 mm, Einbautiefe 51 mm, Leistung 1 W, Lichtstrom 35 lm, Farbwiedergabe CRI 90, Lichtfarbe 3000 K, Ausstrahlwinkel 25°, Lebensdauer 90'000 h / L90, IP-Schutz 67, Schutzklasse 3, IK-Schutz 10

Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Februar 22



LED-Konverter 350 mA / 1-3 W

LED003

Kunststoffgehäuse vergossen, vorverkabelt (PRI) 25 cm und (SEC) 25 cm, Ausgangsstrom und-spannung konstant, kurzschlussfest, nicht dimmbar!



LED-Konverter 350 mA / 3-10 W

EL-LED350-10

Kunststoffgehäuse vergossen, vorverkabelt (PRI) 19 cm und (SEC) 19 cm, Ausgangsstrom konstant, kurzschlussfest, Thermoschutz, Überlastschutz, nicht dimmbar!



Verbindungsklemme 3M™ Scotchlok™

FB-966430082