

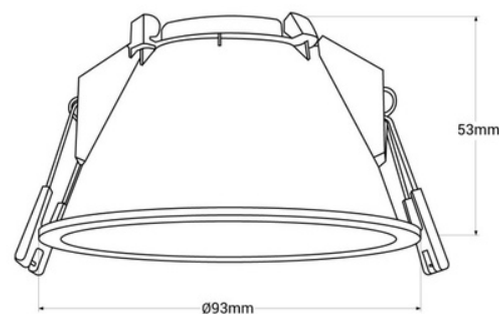
Einbaustrahler Set Ø93mm (Silber) + GU10 5,4W + Fassung

Vollständiges Beleuchtungsset bestehend aus: Fest montierte Einbauleuchte Ø93mm mit niedrigem UGR - Schwarz mit goldenem Innenraum. 5.4W GU10 LED-Lampe - Erhältlich in 3 Farbtönen: warmweiß, neutral und kühl GU10 Lampenfassungen aus vorkonfekionierter Keramik.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß (benutzen), Schwarz (benutzen), Platin (benutzen), Dorado (benutzen)
Lichttemperatur	3000°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6000K (verwenden)
Öffnungswinkel (°)	100
Hülse	GU10
Zertifikate	CE, ROHS
Abmessungen (mm) LxIhx	Aro: 93x53mm, Ø93x53
Abstand des Schnitts (mm)	Ø85
Effizienz (Lm/w)	130
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Set	Ja
Material	Polycarbonat, Glühbirne: Glas
Materialdiffusor	Polycarbonat
Montage	Einbaubar
Orientierbar	Nein
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	UGR18
Leistung (W)	5,4
Außengebrauch	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

Artikelnummer

Eigenschaften



K987-B-BC

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



K987-B-BF

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



K987-B-BN

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)



K987-D-BC

Gehäusefarbe: Dorado (benutzen), Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



K987-D-BF

Gehäusefarbe: Dorado (benutzen), Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



K987-D-BN

Gehäusefarbe: Dorado (benutzen), Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)



K987-N-BC

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen), Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)

Artikelnummer

Eigenschaften

K987-N-BF

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen), Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



K987-N-BN

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen), Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)



K987-P-BC

Gehäusefarbe: Platin (benutzen), Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



K987-P-BF

Gehäusefarbe: Platin (benutzen), Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



K987-P-BN

Gehäusefarbe: Platin (benutzen), Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)

