









KIT Aro Rund-Downlight Ø93mm + LED-Modul MR16 5W

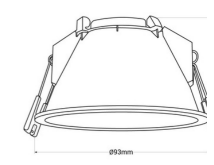
Komplettes Beleuchtungsset bestehend aus: Fester Einbauring Ø93mm mit niedrigem UGR - Weiße Farbe GU10 LED-Lampe 5,4W - Erhältlich in 3 Farbtönen: warmweiß, neutral und kühl GU10 Lampenfassungen aus vorkonfektionierter Keramik



Produktdaten

 $Geh\"{a}use far be Wei \&\ , Schwarz, Wei \&\ und\ Gold\ (), Wei \&\ und\ Silber, Schwarz\ und\ Wei \&\ (benutzen), Wei \&\ und\ Rot\ (benutzen)$

Lichttemperatur 3000°K, 4000°K, 6000K



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



K930-85-R-B-B1355-BC

Gehäusefarbe: Weiß, Lichttemperatur: 3000°K



Artikelnummer	Eigenschaften	
K930-85-R-B-B1355-BF	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 6000K	
K930-85-R-B-B1355-BN	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 4000°K	
K930-85-R-BD-B1355-BC	Gehäusefarbe: Weiß und Gold (), Lichttemperatur : 3000°K	
K930-85-R-BD-B1355-BF	Gehäusefarbe: Weiß und Gold (), Lichttemperatur : 6000K	
K930-85-R-BD-B1355-BN	Gehäusefarbe: Weiß und Gold (), Lichttemperatur : 4000°K	
K930-85-R-BN-B1355-BC	Gehäusefarbe: Schwarz und Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 3000°K	
K930-85-R-BN-B1355-BF	Gehäusefarbe: Schwarz und Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 6000K	



Artikelnummer	Eigenschaften	
K930-85-R-BN-B1355-BN	Gehäusefarbe: Schwarz und Weiß (benutzen), Lichttemperatur : 4000°K	
K930-85-R-BP-B1355-BC	Gehäusefarbe: Weiß und Silber, Lichttemperatur : 3000°K	
K930-85-R-BP-B1355-BF	Gehäusefarbe: Weiß und Silber, Lichttemperatur : 6000K	
K930-85-R-BP-B1355-BN	Gehäusefarbe: Weiß und Silber, Lichttemperatur : 4000°K	
K930-85-R-BR-B1355-BC	Gehäusefarbe: Weiß und Rot (benutzen), Lichttemperatur : 3000°K	
K930-85-R-BR-B1355-BF	Gehäusefarbe: Weiß und Rot (benutzen), Lichttemperatur : 6000K	
K930-85-R-BR-B1355-BN	Gehäusefarbe: Weiß und Rot (benutzen), Lichttemperatur: 4000°K	
K930-85-R-N-B1355-BC	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : 3000°K	



Artikelnummer Eigenschaften



K930-85-R-N-B1355-BF Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 6000K



K930-85-R-N-B1355-BN Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 4000°K