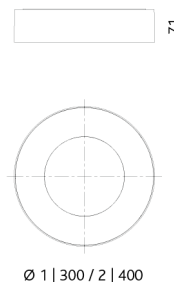
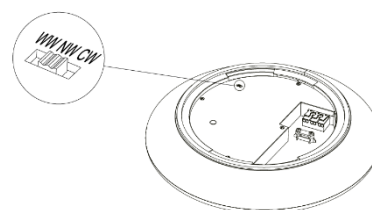


# R I M



Kunststoffgehäuse, Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat, direktstrahlend, Farbtemperatur umschaltbar 3000 K / 4000 K / 5700 K, IK08, Lebensdauer: 50'000 Std. / L70, dimmbar mit Phasenabschnitt-Dimmer.



Schnelle Montage dank Bajonett-Verschluss.  
Zusätzlich Farbtemperatur umschaltbar!



## Produkt Daten

<b>Bestellnummer</b>	UE-413018D / UE-414025D
<b>Material</b>	Kunststoffgehäuse
<b>Orientier-/ Drehbar</b>	Starr
<b>Betriebsgerät</b>	Inklusiv, LED-Konverter
<b>Leistung</b>	18 W / 25 W
<b>Lichtstrom</b>	1440-1584 lm / 1950-2350 lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000 K / 4000 K / 5700 K umschaltbar
<b>Farbwiedergabe</b>	CRI 80
<b>Ausstrahlwinkel</b>	120°
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+
<b>Lebensdauer</b>	50'000 Std. / L70
<b>Farbe</b>	Weiss / RAL 9016

Wand- / Deckenleuchte RIM, Leuchtgehäuse aus Kunststoff, Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat, direktstrahlend, starr, inkl. LED-Konverter, Aussendurchmesser: Ø 300 mm oder Ø 400 mm, Leistung 18 W oder 25 W, Lichtstrom 1440-1584 lm oder 1950-2350 lm, Farbwiedergabe CRI 80, Lichtfarbe umschaltbar 3000 K / 4000 K / 5700 K, Ausstrahlwinkel 120°, EEK A+, Lebensdauer 50'000 Std. / L70, IP-Schutz 54, Schutzklasse 2, IK-Schutz 08

Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Juli 20