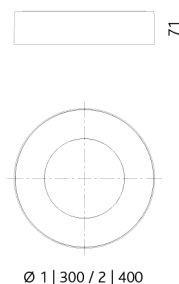
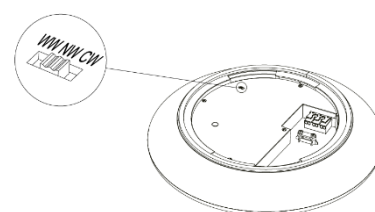


R I M



Corps en plastique, diffuseur en polycarbonate opalisé, distribution directe (éclairage homogène), température de couleur commutable 3000 K / 4000 K / 5700 K, IK08, durée de vie 50'000 h / L70, dimmable en fin de phase

Installation rapide grâce à la fermeture de la baïonnette.
La température de couleur supplémentaire peut être commutée!



D o n n é e s p r o d u i t

N° article	UE-413018D / UE-414025D
Matériau	Corps en plastique
Orientable / tournant	Fixe
Appareil de contrôle	Inclusive, convertisseur LED
Diamètre extérieur	Ø 300 mm ou Ø 400 mm
Puissance	18 W / 25 W
Flux lumineux	1440-1584 lm / 1950-2350 lm
Teinte	3000 K / 4000 K / 5700 K commutable
Rendu de couleur	CRI 80
Angle de rayonnement	120°
CEE	A+
Durée de vie	50'000 h / L70
Variante de couleur	Blanc / RAL 9016

Applique ou plafonnier RIM, corps en plastique, diffuseur en polycarbonate opalisé, distribution directe, fixe, incl. convertisseur LED, diamètre extérieur Ø 300 mm ou Ø 400 mm, puissance 18 W ou 25 W, flux lumineux 1440-1584 lm ou 1950-2350 lm, rendu de couleur CRI 80, couleur de lumière commutable 3000 K / 4000 K / 5700 K, angle de rayonnement 120°, CEE A+, durée de vie 50'000 h / L70, IP-protection 54, classe de protection 2, IK-protection 08

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : juillet 20