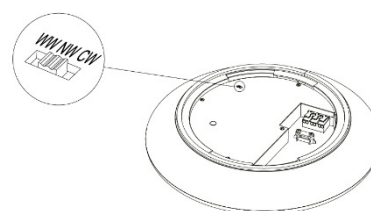


# B o r d



Kunststoffgehäuse, Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat, direktstrahlend (homogene Ausleuchtung), Farbtemperatur umschaltbar 3000 K / 4000 K / 5700 K, dimmbar mit Phasenabschnitt-Dimmer.

Schnelle Montage dank Bajonett-Verschluss. Zusätzlich Farbtemperatur umschaltbar!



## P r o d u k t D a t e n

<b>Bestellnummer</b>	UE-543025D / UE-544030D
<b>Material</b>	Kunststoffgehäuse
<b>Orientier-/ Drehbar</b>	Starr
<b>Betriebsgerät</b>	Inklusiv, LED-Konverter
<b>Grösse</b>	300x300 mm / 400x400 mm
<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>	RA 80
<b>Ausstrahlwinkel</b>	120°
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Lebensdauer</b>	50'000 h
<b>Farbe</b>	weiss

Wand- / Deckenleuchte Bord, Leuchtengehäuse aus Kunststoff, Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat, direktstrahlend, starr, inklusiv LED-Konverter, Aussenmasse 300x300 mm oder 400x400 mm, Leistung 18 W oder 25 W, Lichtstrom 1440-1584 lm oder 1950-2350 lm, Farbwiedergabe RA 80, Lichtfarbe umschaltbar 3000 K / 4000 K / 5700 K, Ausstrahlwinkel 120°, EEK A, Lebensdauer 50'000 h, IP-Schutz 54, Schutzklasse 2, IK-Schutz 10

Weitere Details können Sie im Gesamtkatalog auf Seite 64 entnehmen.

Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: August 19