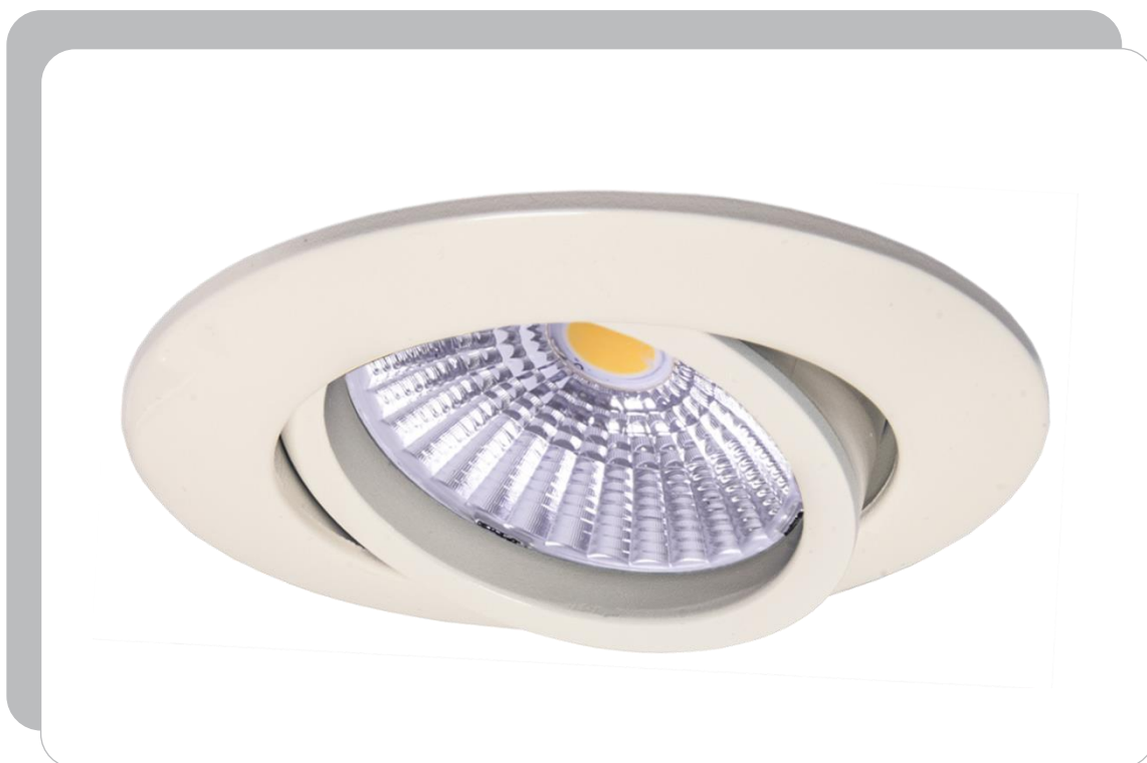
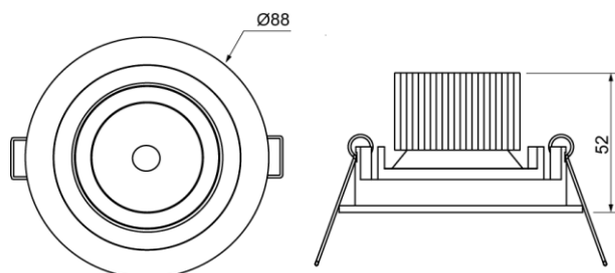
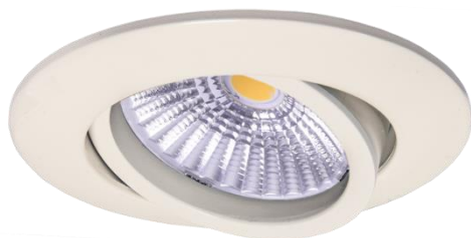


Ein-/ Aufbauleuchten

 **ORIGIN Einbauleuchte Ø88mm, dreh-/schwenkbar**



Drees GmbH Sundern / GERMANY	ORIGIN Einbauleuchte 548-647-27xx	Kategorie: Ein-/ Aufbauleuchten
		2018-05-17
		R001



ORIGIN Deckeneinbauleuchte Ø88mm inkl. Netzgerät mit Steckverbindung, dreh-/schwenkbar
 ORIGIN recessed ceiling downlight Ø88mm incl. power supply with connection system,
 rotatable and tiltable

CEIP20  

Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung input voltage	220 - 240Vac, 50Hz
Eingangsstrom input current	max. 80mA
Nennleistung rated power	7,8W
LED-Typ / Anzahl LED type / quantity	Bridgelux LED / 1Stk. Bridgelux LED / 1pcs.
Farbtemperatur colour temperature	typ. 2700K
Lichtstrom luminous flux	typ. 620lm
CRI CRI	Ra >80
Abstrahlwinkel beam angle	38°
Dimmbarkeit dimming	optional: Phasenan / -abschnittsdimmer (TRIAC) / Tronicdimmer optional: leading / trailing edge dimmer (TRIAC) / tronic dimmer
Dimmbereich dimming range	10 - 100%
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C ~ +40°C
Schutzklasse safety class	II
Schutzart protection class	IP20
Gehäusematerial case material	Aluminium
Schwenkbereich swivel range	20°

Abmessungen Einbauleuchte (ØxH) 88 x 52mm
 dimensions downlight (ØxH)

Abmessungen Netzgerät (LxBxH) 122 x 39 x 18mm
 dimensions power supply (LxWxH)

Einbauöffnung Ø68mm
 installation aperture

Einbautiefe 79mm
 installation depth

Oberfläche surface	dimmbar dimmable	Artikelnummer ref.-no.
weiß white	-	548-647-2710
nickel matt nickel satin	-	548-647-2713
verchromt chrome	-	548-647-2714
weiß white	Phasen-/ abschrittdimmer 10 - 100%	548-647-2720
nickel matt nickel satin		548-647-2723
verchromt chrome		548-647-2724

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG
 classification in according with 2009/125/EC

Energieeffizienzklasse **A+**
 energy efficiency class