

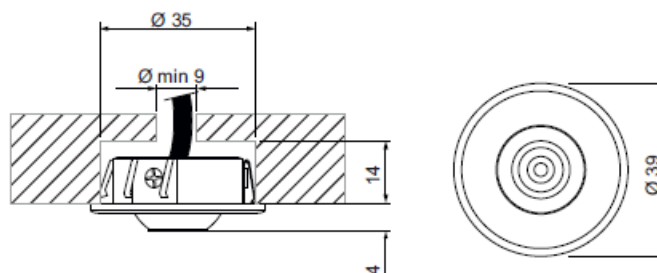
LED-Leuchte Indoor



FURNITURE MOVEMENT VITRINENLEUCHTE



Drees GmbH Sundern / GERMANY	FURNITURE MOVEMENT Vitrinenleuchte 355-122-xxxx	Kategorie: LED-Leuchten Indoor
		2016-04-08
		R001



Möbeleinbauleuchte, dreh-/schwenkbar, Ø39mm, 1W, 350mA
 Furniture built-in lamp, rotatable and slewable, Ø39mm, 1W, 350mA


Technische Daten / specifications:

LED-Typ LED type	Cree
Eingangsstrom input current	350mA
LED Leistung LED wattage	1W
CRI CRI	>80
Abstrahlwinkel beam angle	20°
Schwenkbereich swivel range	30°
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C – +45°C
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 65°C
Schutzklasse safety class	III
Schutzart protection class	IP20
Material material	Aluminium eloxiert aluminum anodized
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	Ø39x18mm
Schwenkbereich swivel range	30°
Einbauöffnung (Ø) installation opening (Ø)	Ø35mm Ø35mm

Einbautiefe installation depth	14mm Sacklochtiefe, Kabeldurchführung min. 9mm 14mm blind hole depth, cable feed through min. 9mm
Anschlusskabel connection cable	2000mm mit Stecksystem für Reihenschaltung 2000mm with plug system to switch in series
Zubehör accessory	Netzgerät 556-176-50 (mit 6fach Verteiler sekundär, in Reihenschaltung) power supply 556-176-50 (incl. 6 channel distributor secondary, switching in series)

Folgende Angaben bei $t_j = 25^\circ\text{C}$ / following information at $t_j = 25^\circ\text{C}$

LED Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Farbe colour	Artikelnummer article number
warmweiß warm white	typ. 3000K	typ. 80lm	weiß white	355-122-3000
warmweiß warm white	typ. 3000K	typ. 80lm	silber silver	355-122-3001
warmweiß warm white	typ. 3000K	typ. 80lm	schwarz black	355-122-3002
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	typ. 80lm	weiß white	355-122-4000
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	typ. 80lm	silber silver	355-122-4001
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	typ. 80lm	schwarz black	355-122-4002

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG
 classification according to 2009/125/EC

Energieeffizienzklasse **A+**
 energy efficiency class