
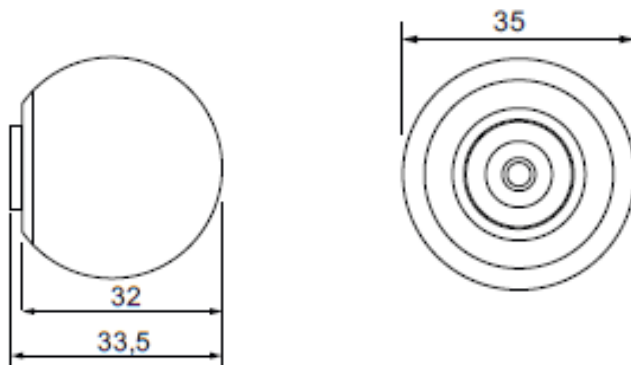


**LED-Leuchten Indoor**



**FURNITURE MOVEMENT VITRINENLEUCHTE**



<b>Drees GmbH</b> <b>Sundern / GERMANY</b>	<b>FURNITURE MOVEMENT</b> <b>Vitrinenleuchte</b> <b>355-120-xxxx</b>	Kategorie: LED-Leuchten Indoor
		2016-04-08
		R001
		
LED-Vitrinenleuchte, dreh-/schwenkbar Ø35mm, 1W, 350mA LED showcase light, rotatable and slewable, Ø35mm, 1W, 350mA		CE IP20 III
<b>Technische Daten / specifications:</b>		
LED-Typ LED type	Cree	
Eingangsstrom input current	350mA	
LED Leistung LED power	1W	
CRI CRI	>80	
Abstrahlwinkel beam angle	20°	
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 /-stärke material / thickness	Aluminium eloxiert aluminum anodized	
Abmessungen (ØxH) dimensions (ØxH)	Ø35x32mm	
Schwenkbereich swivel range	10°	

Anschlusskabel connection cable	2000mm mit Stecksystem für Reihenschaltung 2000mm with plug system to switch in series
Montage mounting	Befestigung mit Senkkopfschrauben 2,5x12 Kabeldurchführung mind. 9mm mounting with countersunk screw 2,5x12 cable feed through min. 9mm
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	ca. 80lm	weiß white	355-120-3000
warmweiß warm white	typ. 3000K	ca. 80lm	silber silver	355-120-3001
neutralweiß neutral white	typ. 3000K	ca. 80lm	schwarz black	355-120-3002
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	ca. 80lm	weiß white	355-120-4000
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	ca. 80lm	silber silver	355-120-4001
neutralweiß neutral white	typ. 4000K	ca. 80lm	schwarz black	355-120-4002

**Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive**

Einstufung durchgeführt gemäß  
classification according to

2009/125/EG  
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse  
energy efficiency class

**A++**