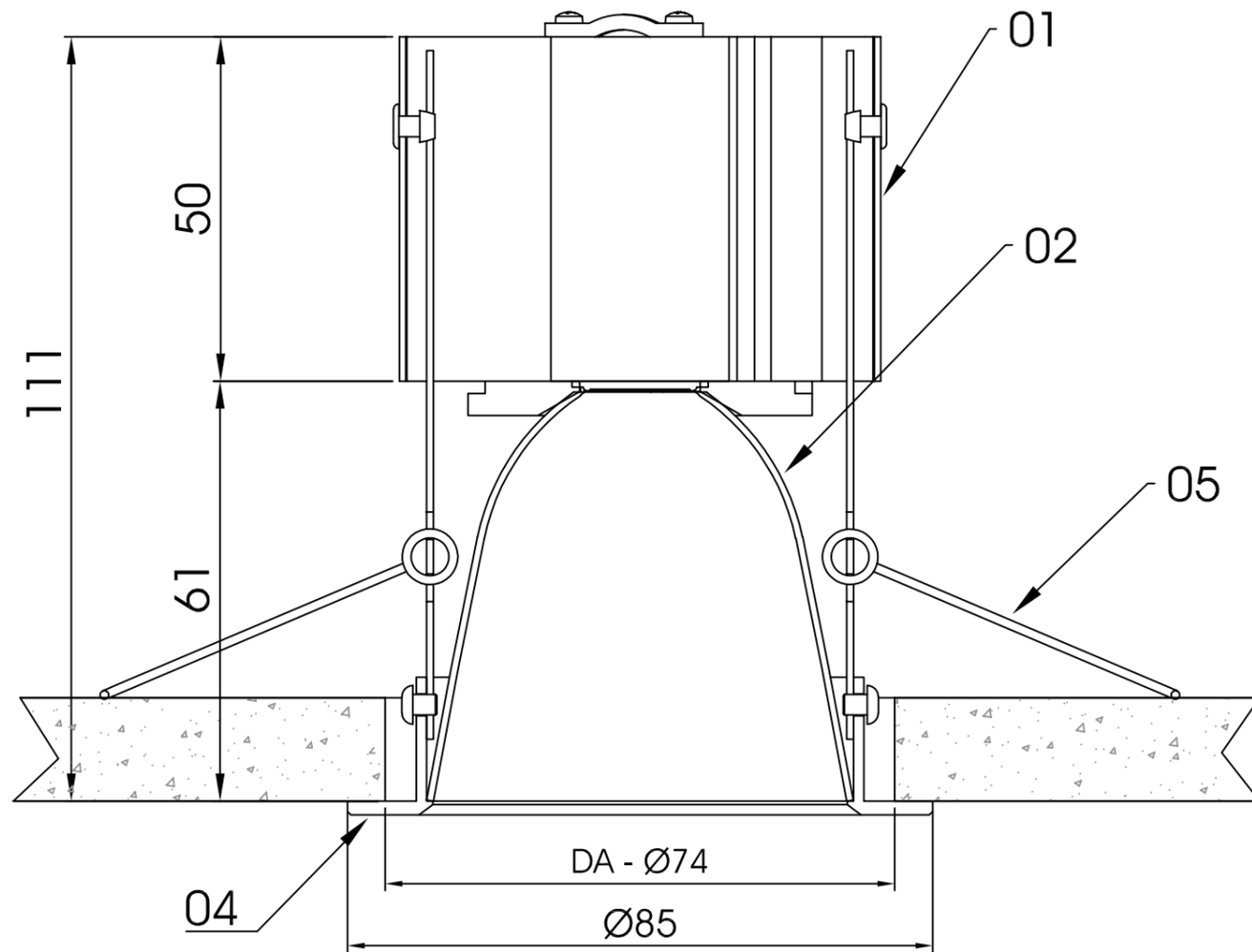
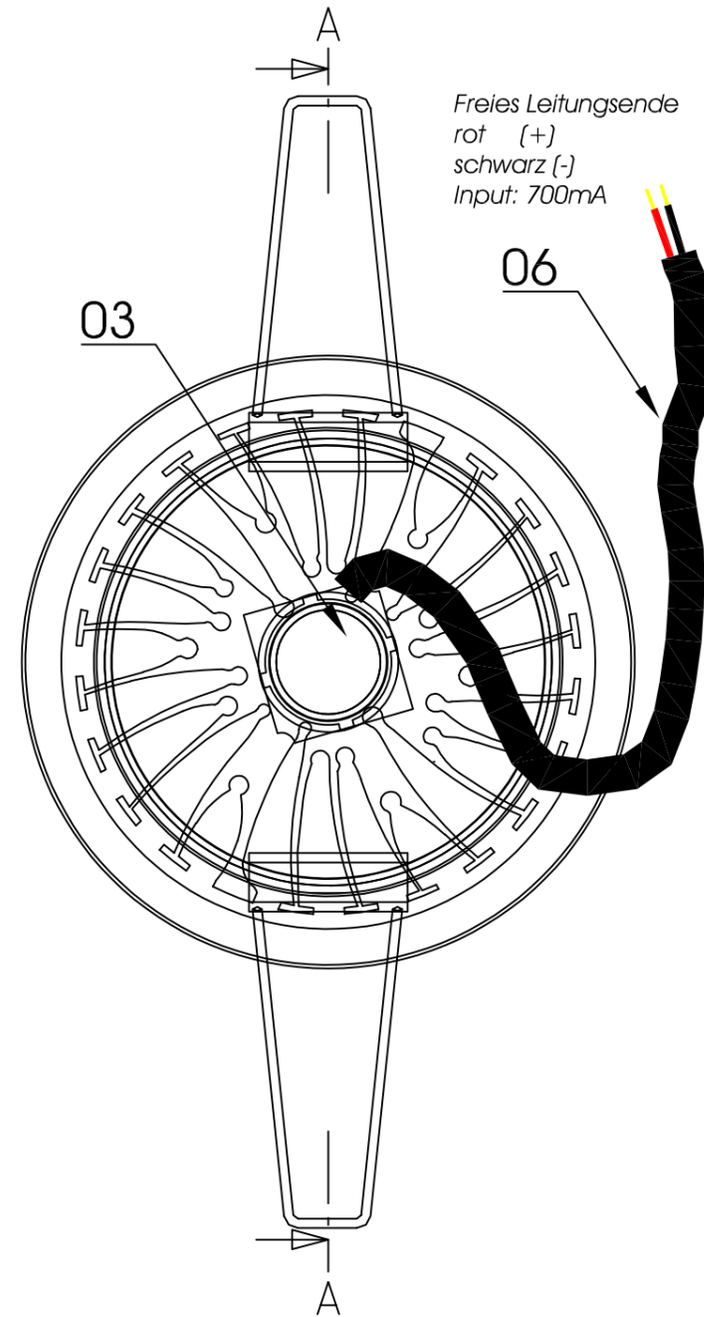


Schnittansicht [A-A] - [1:1]:



Ansicht von oben [1:1]:



Punteo J085 | Einbau in GK-Decke

Oberfläche: Aluminium fein gedreht
Lichtverteilung: 2 x 30° [1/10]

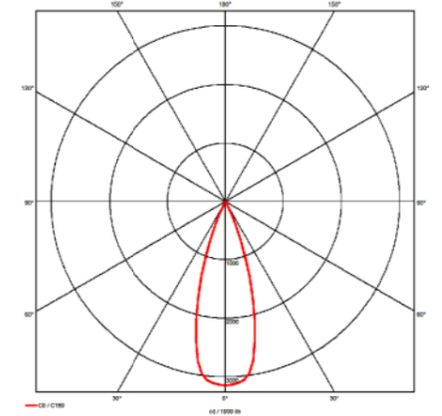
LED :
4000 K | 2390 lm | CRI > 80 | ~ 18W | 500 mA | 36V
4000 K | 1756 lm | CRI > 80 | ~ 13W | 350 mA | 36V

Dimension Punteo Ø x H [mm]: 85 x 111
Deckenöffnung Ø x H [mm]: 74 x 125
Schutzart: IP 20 | Schutzklasse II*
Umgebungstemperatur: < 35°C

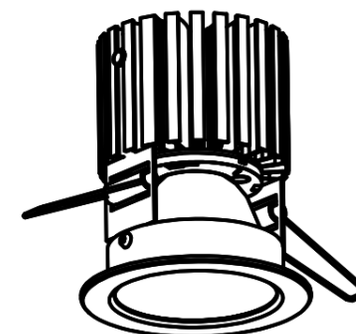
Elektrischer Anschluss:
ca. 300 mm mit freiem Leitungsende zum Anschluss an LED-Treiber der im Deckenhohlraum neben der Leuchte unterzubringen ist.

*Standard-Treiber[seperate Position]:
LVG500-024-02-02 - DALI dimmbar [18W]
LVG350-017-02-02 - DALI dimmbar [13W]

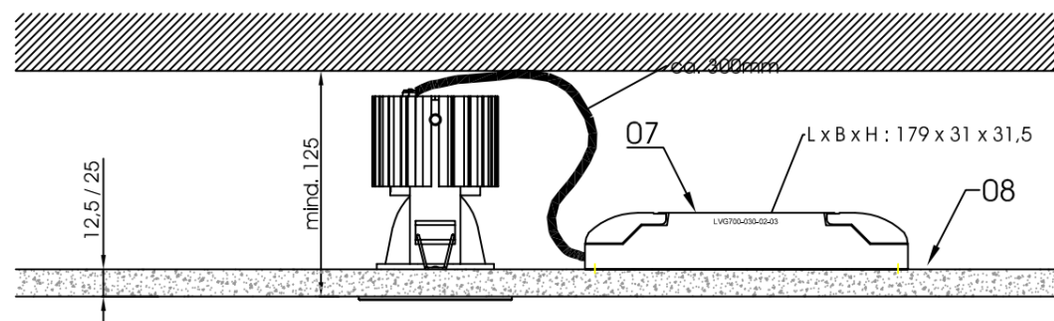
Lichtstärkeverteilungskurve [LVK]:



3D-Ansicht:



Montagesituation [1:4]:



01	Kühlkörper / schwarz
02	Reflektor, Aluminium hochglänzend
03	LED-Array
04	Abdeckring, Aluminium feingedreht
05	Befestigungsfedern
06	Leitung zum LED-Treiber, ca. 300 mm
07	LED-Treiber - DALI dimmbar*
08	Gipskarton-Decke

Freigabe

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise

		Produkt : Punkt - Linie - Fläche Punteo J085 durlum Technische Dokumente			
Datum	Name	Punteo J 085 18 W LED		durlum GmbH An der Wiese 5 79650 Schopfheim Germany E-mail : Info@durlum.de Fax : +49 7622 3905-42	
27.04.2015	FB/AF/FF	Pun J085-018-M4-03		F-Pun J085-018-M4-03	
A3	Layer	01 2 3 4 5 6 7			

Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut. Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten insbesondere Wettbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden.
durlum GmbH, Schopfheim, Deutschland