

// Technische Spezifikationen

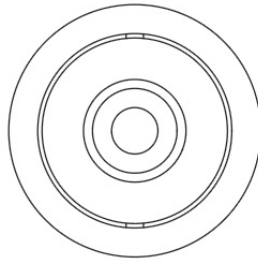
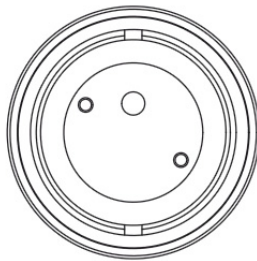
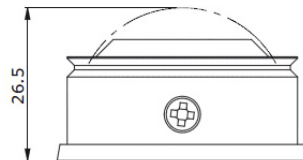
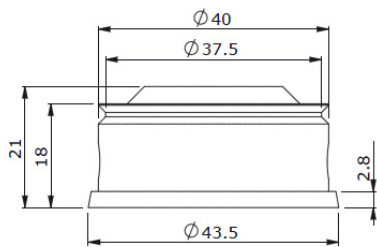


Artikel-Nr.	Produkt	Version	Gehäuse	Maße [in mm]	Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [CRI]	Lichtleistung [lm]	Abstrahlwinkel	Feature
7364001	Serie Cursa	700 mA	Aluminium	48 x 14	2,5 max.	kw 6000	71	215	Std.40°, optional 7, 15 und 60°	dimmbar schwenkbar
7364002						nw 3600	76	180		
7364003			Aluminium, weiß lasiert	43,5 x 14		ww 2800	82	150		
7364004						ww 2800	82	150		
7367281	Serie Cursa	Multivolt 10-28Vdc	Aluminium	48 x 14	3 max.	kw 6000	71	215	Std.40°, optional 7, 15 und 60°	dimmbar schwenkbar
7367282						nw 3600	76	180		
7367283						ww 2800	82	150		
7365001	Serie Cursa-In	700 mA	Aluminium gebürstet	50 x 25	2,5 max.	kw 6000	71	215	Std.40°, optional 7, 15 und 60°	dimmbar, schwenkbar
7365002						nw 3600	76	180		
7365003						ww 2800	82	150		
7365281		Multivolt 10-28Vdc	Aluminium gebürstet	50 x 25	3 max.	kw 6000	71	215	Std.40°, optional 7, 15 und 60°	dimmbar, schwenkbar
7365282						nw 3600	76	180		
7365283						ww 2800	82	150		
7366001	Serie Cursa-In II	700 mA	rostfreier Edelstahl	62 x 25	2,5 max.	kw 6000	71	215	Std.40°, optional 7, 15 und 60°	dimmbar
7366002						nw 3600	76	180		
7367001	Serie Cursa-Top	700 mA	Aluminium gebürstet	35 x 20	2,5 max.	kw 6000	71	215	Std.40°, optional 7, 15 und 60°	dimmbar, schwenkbar
7367002						nw 3600	76	180		
7367003						ww 2800	82	150		
7367011		Multivolt 10-28Vdc	Aluminium gebürstet	35 x 20	3 max.	kw 6000	71	215	Std.40°, optional 7, 15 und 60°	dimmbar, schwenkbar
7367012						nw 3600	76	180		
7367013						ww 2800	82	150		

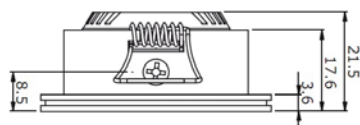
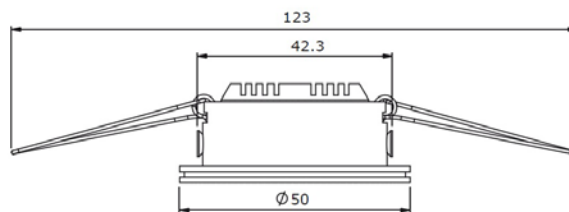
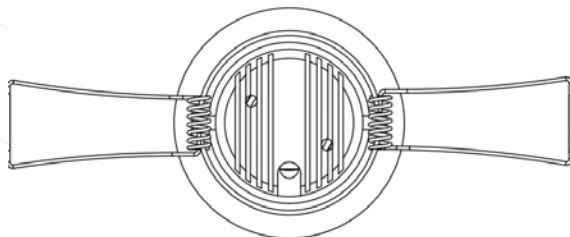
* Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LEDs stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar, die nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen Spots, welche von den typischen Werten abweichen können, entsprechen.

// Technische Zeichnungen

Cursa

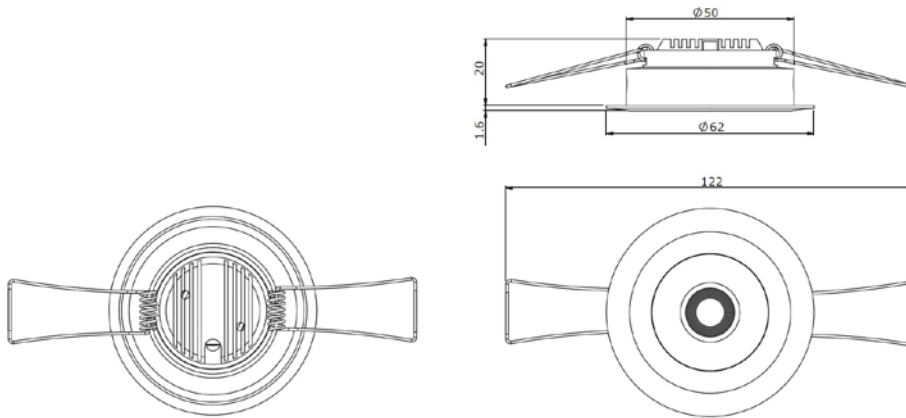


Cursa-In

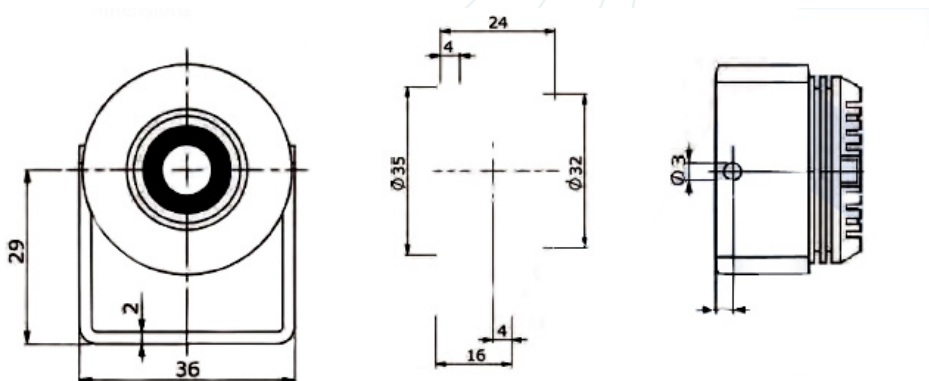


// Technische Zeichnungen

Cursa-In II

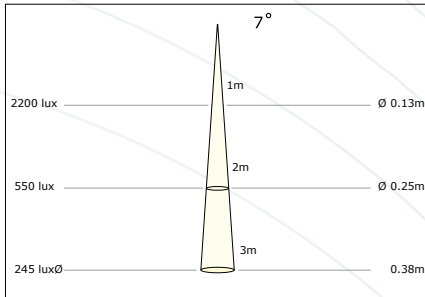


Cursa-Top

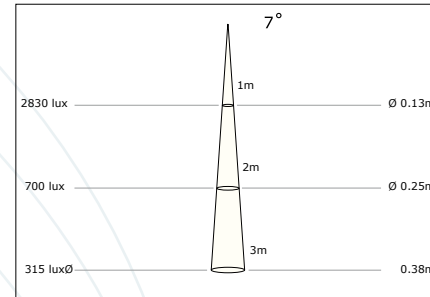


// Abstrahlwinkel

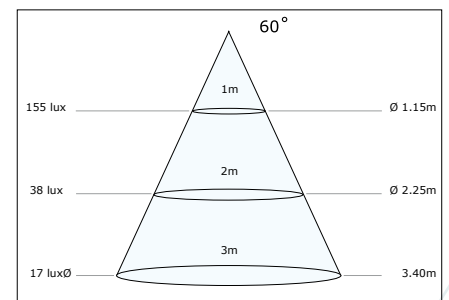
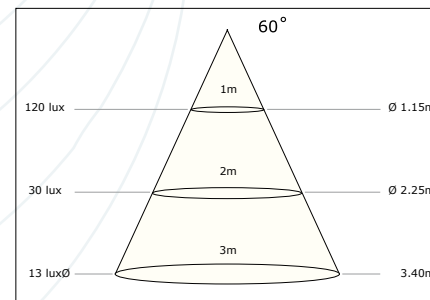
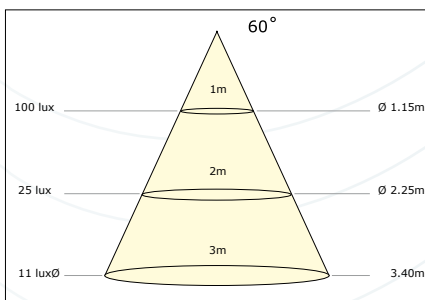
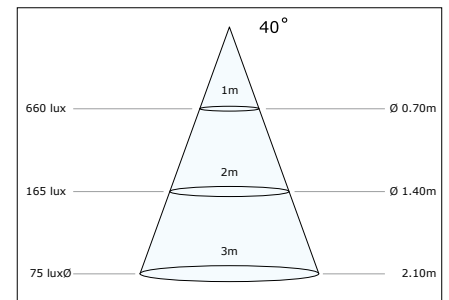
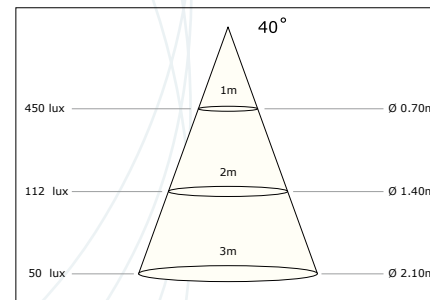
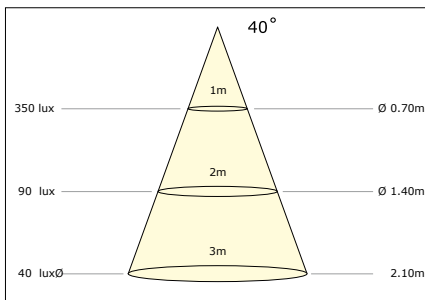
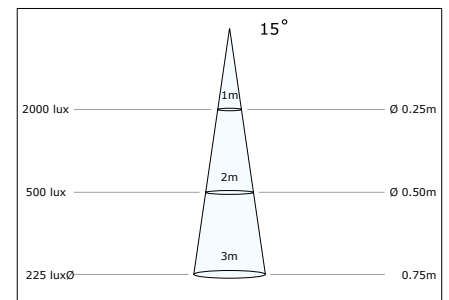
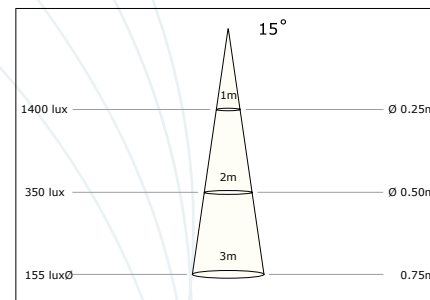
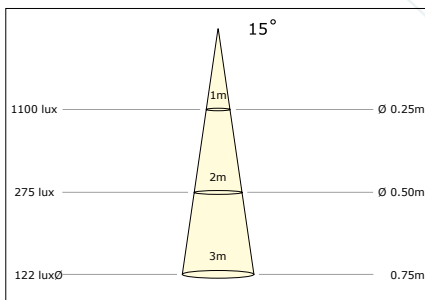
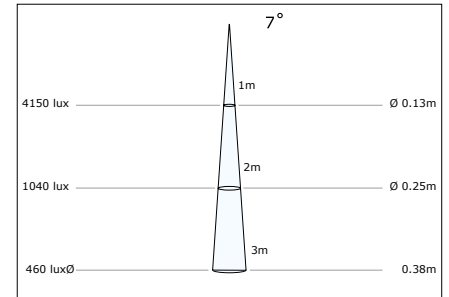
warmweiß



neutralweiß



kaltweiß



// Anwendungen

Produkt	Einsatzort / Montagemöglichkeit
Cursa 700 mA - Version	Wohn- / Büroräume
Multivolt (10-28Vdc) - Version	Wohnräume, Wohnmobile, KFZ, Boote, Solartechnik uvm.
Serie Cursa	Einbauspot, Einsatz in formschöne Einbaurahmen möglich
Serie Cursa-In	Einbauspot mit Federung zur direkten Lochmontage
Serie Cursa-In II	Einbauspot mit Federung zur direkten Lochmontage
Serie Cursa-Top	Aufbauspot für bspw. Vitrinen, Schränke, Regale

// Zubehör*



Einbaurahmenvorschläge für die Cursa-Serie



Jung Phasenabschnittsdimmer für 700mA-Version
Art.Nr. 7364071



Lumotech LEDlight Minidim für 700mA-Version
Art.Nr. 9995503



PowerDIMM6000 für Multivolt-Version
Art.Nr.: 600088502

* Die Größenverhältnisse dieser Bilder sind aufgrund der besseren Sichtbarkeit aufgehoben.

// Technische Merkmale

Cursa 700 mA - Version	Multivolt (10-28Vdc) - Version
dimmbar	
langlebig	
Formschöne Einbaurahmen für die Serie "Cursa" erhältlich	
Abstrahlwinkel erhältlich in Standard 40° sowie optional 7, 15 und 60°	
Dimmung mit speziellen Phasenabschnittsdimmern, z.B. Jung TDE225 Artikelnr. 7364071	Dimmung mittels PWM-Dimmer, z.B. PowerDIMM6000, Artikelnr.: 600088502
Reihenschaltung	Parallelschaltung
max. 4 Spots an Lumotech LEDlight Minidim	Anzahl der aneinandergeschalteten Spots hängt von der Gesamtleistung des Netzteils ab. Z.B.: Netzteil 12Vdc, 60 W (Art.Nr. 90012060): 17 Spots

// Sicherheitshinweise

- ▶ Die Spots dürfen nur in gut belüfteten Räumen installiert werden.
- ▶ Installieren Sie die Spots nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- ▶ Die Installation der LED Spots darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.
- ▶ Beachten Sie die maximale Leistung der Ihnen zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.
- ▶ Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.
- ▶ Sollte die Temperatur über 65°C an der Gehäuserückseite betragen, reduzieren Sie den Strom von 700mA auf 350mA. Hierdurch halbiert sich die Wärme, die Lichtleistung mindert sich nur um 30%. Wenn Sie diese Regeln einhalten, ist die zu erwartende Lebensdauer bis zu 50.000 h.