

// Technische Spezifikationen



Artikel-Nr.	Produkt	Version	Gehäuse	Maße DM x H [in mm] / Einbau DM x Einbautiefe	Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [CRI]	Lichtleistung [lm]	Abstrahlwinkel	Feature	
7364201	Serie Cursa	700 mA	Aluminium	43,5 x 22	2,5 max.	kw 6000	82	215	Std.40°, optional 15°	dimmbar schwenkbar	
7364202				/		nw 3600	82	180			
7364203			Aluminium, weiß lasiert	40 x 18,2		ww 2700	82	150			
7364204						ww 2700	82	150			
7364006						schwarz lasiert	ww 2700	82			150
7367281	Multivolt 10-28Vdc	Aluminium	43,5 x 22	3 max.	kw 6000	82	215	Std.40°, optional 15°	dimmbar schwenkbar		
7367282					/	nw 3600	82			180	
7367283			schwarz lasiert		40	ww 2700	82			150	
7367286						ww 2700	82			150	
7365001	Serie Cursa-In	700 mA	Aluminium gebürstet	50 x 25	2,5 max.	kw 6000	82	215	Std.40°, optional 15°	dimmbar, schwenkbar	
7365002				/		nw 3600	82	180			
7365003				43 x 17,9		ww 2700	82	150			
7365281		Multivolt 10-28Vdc	Aluminium gebürstet	50 x 25	3 max.	kw 6000	82	215	Std.40°, optional 15°	dimmbar, schwenkbar	
7365282						/	nw 3600	82			180
7365283						43 x 17,9	ww 2700	82			150
7367001	Serie Cursa-Top	700 mA	Aluminium gebürstet	35 x 24	2,5 max.	kw 6000	82	215	Std.40°, optional 15°	dimmbar, schwenkbar	
7367002						nw 3600	82	180			
7367003						ww 2700	82	150			
7367011		Multivolt 10-28Vdc	Aluminium gebürstet	35 x 24	3 max.	kw 6000	82	215	Std.40°, optional 15°	dimmbar, schwenkbar	
7367012						nw 3600	82	180			
7367013						ww 2700	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 Spezifikationen



Artikel-Nr.	Produkt	Version	Gehäuse	Maße DM x H [in mm] / Einbau DM x Einbautiefe	Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [CRI]	Lichtleistung [lm]	Abstrahlwinkel	Feature
7360001	Serie Cursa-Flat I	350 / 700 mA	Aluminium	64 x 14 / 62 x 12	2,3 max.	kw 6000	82	215	90°	dimmbar
7360002						nw 3600	82	180		
7360003						ww 2900	82	150		
7361001	Serie CursaFlat II	700 mA	Aluminium gebürstet	48 x 18 / 32 x 13,5	2,5 max.	kw 6000	82	190	90°	dimmbar
7361002						nw 3600	82	150		
7361003						ww 2900	82	125		
7362002	Serie Cursa-Eye	350 / 700 mA	Aluminium gebürstet	44 x 27 / je nach Rahmen	2,3 max.	nw 3600	82	170	35°	dimmbar, schwenkbar 360°
7362003						ww 2700	82	140		

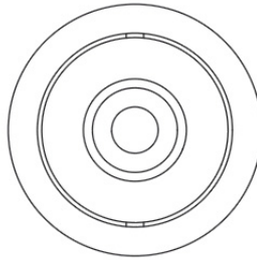
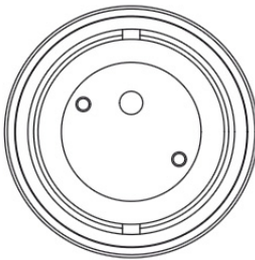
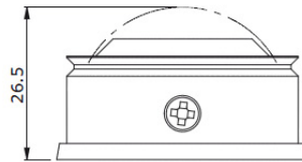
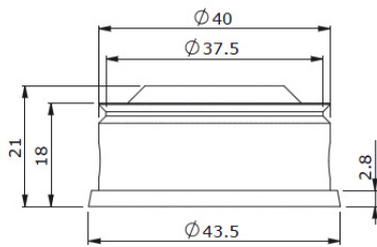
// Technische Merkmale

Cursa 700 mA - Version	Multivolt (10-28Vdc) - Version
dimmbar	
langlebig	
Formschöne Einbaurahmen für die Serie "Cursa" erhältlich	
Abstrahlwinkel erhältlich in Standard 40° sowie optional 15°	
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

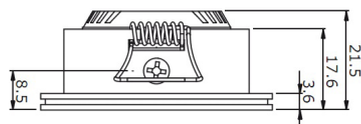
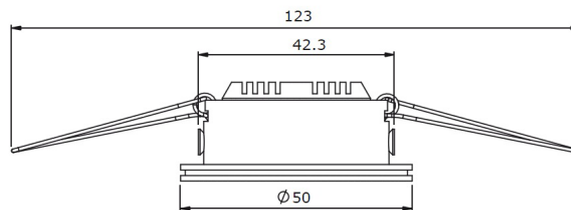
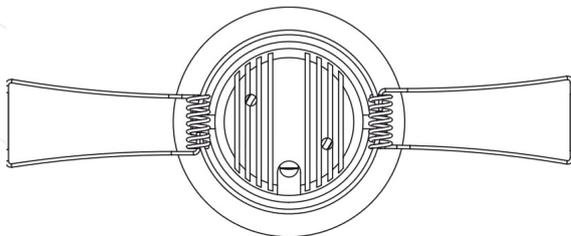
* Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LEDs stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar, die nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen Spots, welche von den typischen Werten abweichen können, entsprechen.

// Technische Zeichnungen

Cursa

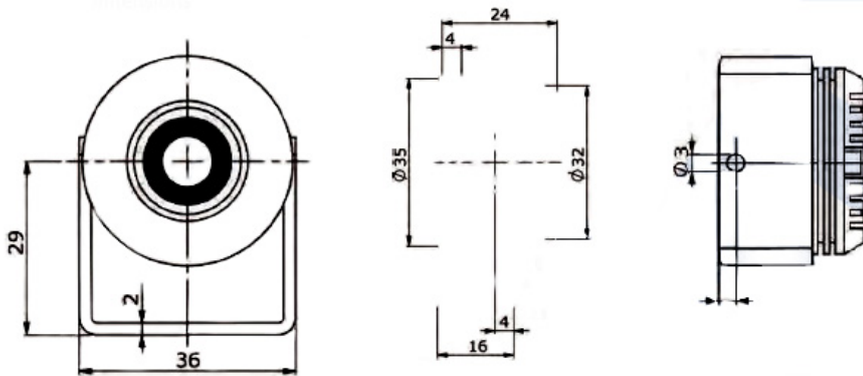


Cursa-In

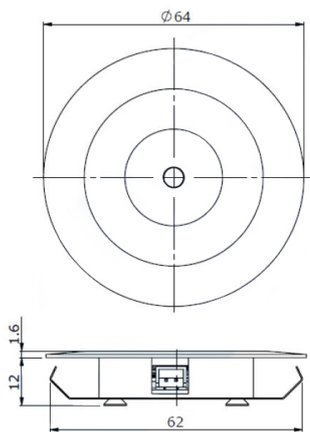


// Technische Zeichnungen

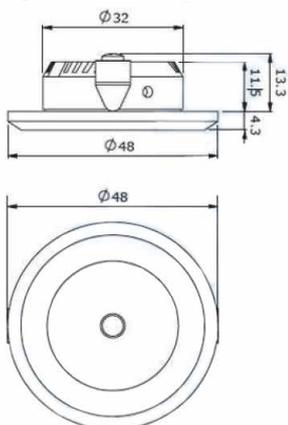
Cursa-Top



Cursa-Flat 1



Cursa-Flat 2



// 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-Top	Aufbauspot für bspw. Vitrinen, Schränke, Regale
Serie Cursa-Flat I	Einbauspot, Einbaurahmen für Decken- und Möbelaufbau erhältlich
Serie Cursa-Flat II	Einbauspot, Einsatz in Einbaurahmen für den Innen- und Außenbereich
Serie Cursa-Eye	Einbauspot, 360° schwenkbar

// 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.

// 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.