

Die TELA DISCUS ist eine herausragende Symbiose des Zusammenspiels von klassischem Leuchtenbauhandwerk, effizienter LED-Lichttechnik und moderner Formsprache. Für eine farbig ausgewogene und stilistisch herausragende Licht- und Raumgestaltung können die Schirme aus Chintz projektbezogen in Farbe nach Wahl konfektioniert werden. Zahlreiche Durchmesser und drei Schirmhöhen (90, 150 und 300 mm) stehen als Standardvarianten zur Auswahl.

*The TELA DISCUS is an outstanding symbiosis of the interplay between classic luminaire craftsmanship, efficient LED lighting technology and modern design language. The chintz lampshades can be produced in the colour of your choice according to project, to achieve stylistically outstanding light and interior Design features balanced colours. Numerous diameters and three lampshade heights (90, 150 and 300 mm) are available as standard versions.*

**BETALUMEN GmbH**

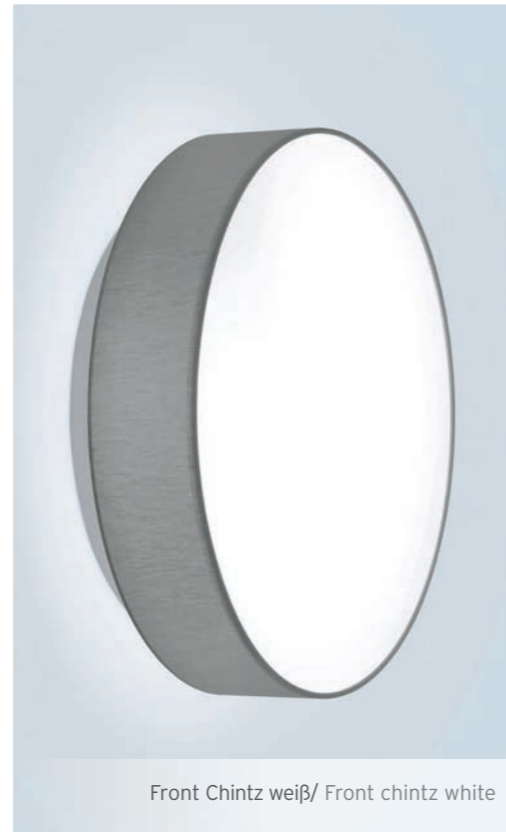
Hebbelstr. 14-18, 01157 Dresden  
TEL.: +49 (0) 351 47 96 09 60  
FAX: +49 (0) 351 47 96 09 66

WEB: [www.betalumen.de](http://www.betalumen.de)  
E-MAIL: [ideen-werden-leuchten@betalumen.de](mailto:ideen-werden-leuchten@betalumen.de)

**\*TELA DISCUS LED**



Schirmhöhe 90 mm/ Lampshade height 90 mm



Front Chintz weiß/ Front chintz white



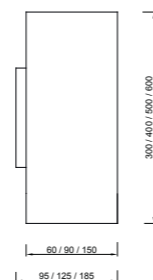
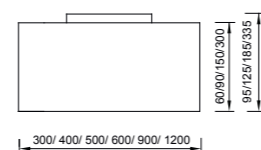
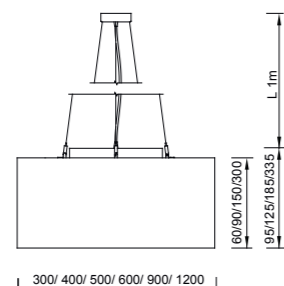
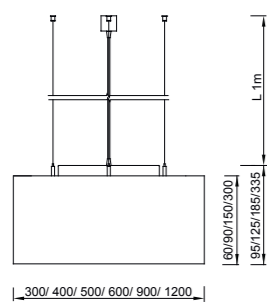
Seilpendel „parallel“/  
Parallel cable suspension



Seilpendel „Trapez“/  
"Trapezoid" cable suspension



Schirmhöhe 300 mm/  
Lampshade height 300 mm



**LEUCHTENBESCHREIBUNG:**

- Effektives Kühlmanagement erlaubt eine geschlossene Leuchtenform für reduzierten Staubeintrag und Insekteneinflug
- Langlebiger Textilschirm durch Einsatz UV-beständiger Transluzenzfolie und UV-freier LED-Lichttechnik
- Einsatz hochleistungsfähiger Acrylglasmaterialien als effiziente Leuchtenabdeckung

**HINWEISE:**

- Lichtquelle und Betriebsgerät durch einen Fachkundigen austauschbar
- Chintz Farbauswahl siehe S. 214/215
- Pendelleuchten mit Kabel 3G 0,75 mm<sup>2</sup> transparent L 1 m, Baldachin weiß
- Seilpendel „Parallel“ oder „Trapez“ leuchtenseitig höhenjustierbar
- Leistungsangabe für CRI > 90 abweichend (ca. +3,4 %)
- Für tunable white kommen teilweise abweichende Bestromungen/Leistungen mit geänderten Artikelnummer zum Einsatz
- Für Dimmung via Taster bitte Ausführung „Konverter dimmbar DALI“ bestellen
- Bei Ausführung in Brandschutzklasse B 1 ist der Boden opalweiß ohne Satinierung

**TECHNISCHE DATEN:**

- Deckenleuchte/ Pendelleuchte
- LED LP1 > 130.000 h L80 B10, LP2 > 100.000 h L80 B10
- Steckkontakt
- Konverter integriert
- Anschluss max. 3\* 2,5 mm<sup>2</sup>
- IP20/I
- Schirm Chintz
- Weiß Feinstruktur
- Metall pulverbeschichtet
- Konverter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h
- Boden Acrylglas opalweiß satiniert (reversibel)
- Leuchte mit Indirektlichtanteil, Abdeckung „Indirekt“ transparent
- Schirm innen weiß transluzent foliert, Folie mit zusätzlichem UV-Schutz „longlife“

**OPTIONEN:**

- LED-Parameter (Lichtstrom, Farbwiedergabe, Farbtemperatur) nach Wahl
- Tunable white LED
- Konverter dimmbar (DALI, 1-10 V, via Funk/ EnOcean, Wireless via App Bluetooth®/ Casambi™, via Taster, via un:c-Bus-IPV6-Netzwerk, via Netzleitung ready2mains™- ...)
- Notlichtfunktionen nach Wahl
- Textilschirm Chintz in Farbe nach Wahl
- Bodenmaterialität nach Wahl (z. B. Prisma, Chintz ...)
- Boden aus schallabsorbierendem weißem Akustikgewebe
- Textilschirm und Boden aus schwer entflammbarem Material (B1-Qualität)
- Leuchte ohne Indirektlichtanteil
- Baugröße nach Wahl
- Pendellänge nach Wahl

**LUMINAIRE DESCRIPTION:**

- Effective cooling management for a closed luminaire ensures reduced dust penetration and prevents insects from flying into the unit
- Durable textile lampshade that uses UV-resistant translucent film and UV-free LED-lighting technology
- Use of high-performance acrylic glass materials as efficient luminaire cover

**NOTES:**

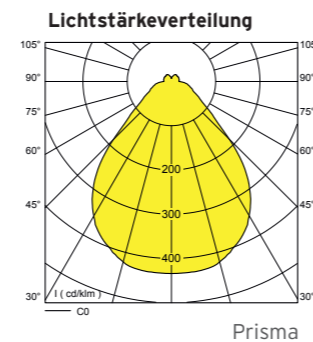
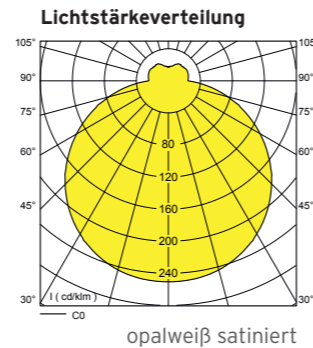
- Light source and control gear suitable for replacement by a professional.
- Chintz colour selection on pp. 214/215
- Pendant luminaires with transparent 3G 0.75 mm<sup>2</sup> cable, L 1 m, white junction box
- "Parallel" or "trapezoid" h suspension cables on height-adjustable luminaire
- Light output values for CRI > 90 differ (approx. + 3.4 %)
- Connected load / light output for tunable white LED differs slightly from given values, as such different item numbers are used
- For dimming via push button, please order the "DALI dimmable converter" model
- For the version that features class B1 fire protection, class B1 the bottom is opal white without a satin finish

**TECHNICAL DETAILS:**

- Ceiling luminaire / pendant luminaire
- LED LP1 > 130,000 h L80 B10, LP2 > 100,000 h L80 B10
- Plug-in contact
- Integrated converter
- Connection max. 3\* 2.5 mm<sup>2</sup>
- IP20/I
- Chintz lampshade
- Fine white structure
- Powder-coated metal
- Converter: 0/50/60 Hz (AC/DC), 100,000 h
- Bottom: opal white acrylic glass, satin finish (reversible)
- Luminaire with indirect light component component, "indirect" transparent cover
- Lampshade, White interior covered with translucent film, offering additional long-lasting UV protection

**OPTIONS:**

- LED parameters (luminous flux, colour rendering, colour temperature) as desired
- Tunable white LED
- Dimmable converter (DALI, 1-10 V, via wireless/ EnOcean, wireless via app Bluetooth®/Casambi™, via switch, via un:c bus IPV6 network, via network cable ready2mains™ ...)
- Your choice of emergency light functions
- Chintz textile lampshade in colour of your choice
- Bottom material as desired (e.g. prism, chintz ...)
- Bottom made of noise-absorbent white acoustic fabric
- Textile lampshade with bottom made of non-flammable material (B1-quality)
- Luminaire without indirect light component component
- Size of your choice
- Your choice of cable length



**TECHNISCHE DATEN:**

- Deckenleuchte/ Pendelleuchte
- LED LP1 > 130.000 h  
L80 B10, LP2 > 100.000 h  
L80 B10
- Steckkontakt
- Konverter integriert
- Anschluss max. 3\* 2,5 mm<sup>2</sup>
- IP20/I
- Schirm Chintz
- Weiß Feinstruktur
- Metall pulverbeschichtet
- Konverter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h
- Boden Prisma (Acrylglas transparent, reversibel) mit blendungsbegrenzter Abstrahlcharakteristik
- Leuchte mit Indirektlichtanteil, Abdeckung „Indirekt“ transparent, Schirm innen weiß, transluzent foliert, Folie mit zusätzlichem UV-Schutz „longlife“

**OPTIONEN:**

- LED-Parameter (Lichtstrom, Farbwiedergabe, Farbtemperatur) nach Wahl
- Tunable white LED
- Konverter dimmbar (DALI, 1-10 V, via Funk/EnOcean, Wireless via App Bluetooth®/Casambi™, via Taster, via un:c-Bus-IPv6-Netzwerk, via Netzleitung ready2mains™ ...)
- Notlichtfunktionen nach Wahl
- Textilschirm Chintz in Farbe nach Wahl
- Leuchte ohne Indirektlichtanteil
- Baugröße nach Wahl
- Pendellänge nach Wahl

**TECHNICAL DETAILS:**

- Ceiling luminaire / pendant luminaire
- LED LP1 > 130,000 h  
L80 B10, LP2 > 100,000 h  
L80 B10
- Plug-in contact
- Integrated converter
- Connection max. 3\* 2.5 mm<sup>2</sup>
- IP20/I
- Chintz lampshade
- Fine white structure
- Powder-coated metal
- Converter: 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h
- Bottom prism (transparent acrylic glass, reversible) with reduced glare
- Luminaire with indirect light component component, "indirect" transparent cover
- Lampshade, White interior covered with translucent film, with additional long-lasting UV protection

**OPTIONS:**

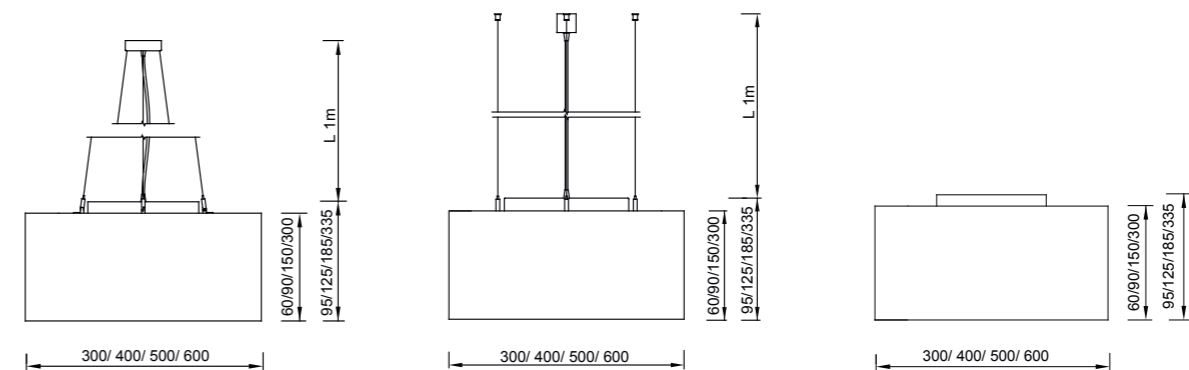
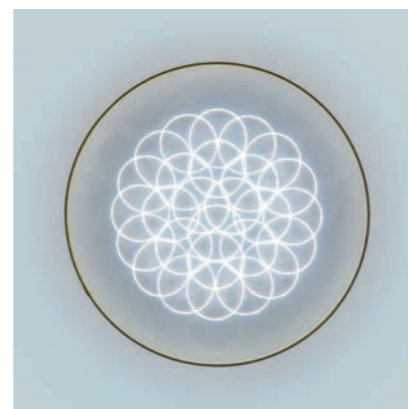
- LED parameters (luminous flux, colour reproduction, colour temperature) of your choice
- Tunable white LED
- Dimmable converter (DALI, 1-10 V, via wireless/EnOcean, wireless via app Bluetooth®/Casambi™, via switch, via un:c bus IPv6 network, via network cable ready2mains™ ...)
- Your choice of emergency light functions
- Chintz textile lampshade in colour of your choice
- Luminaire without indirect light component component
- Size of your choice
- Your choice of cable length

**HINWEISE:**

- Lichtquelle und Betriebsgerät durch einen Fachkundigen austauschbar
- Chintz Farbauswahl siehe S. 214/215
- Pendelleuchten mit Kabel 3G 0,75 mm<sup>2</sup> transparent L 1m, Baldachin weiß
- Seilpendel parallel oder „Trapez“ leuchtenseitig höhenjustierbar
- Leistungsangabe für CRI > 90 abweichend (ca. + 3,4 %)
- Für tunable white kommen teilweise abweichende Bestromungen/Leistungen mit geänderten Artikelnummer zum Einsatz
- Für Dimmung via Taster bitte Konverter „dimmbar DALI“ bestellen
- Bei Ausführung in Brandschutzklasse B1 ist der Boden opalweiß ohne Satinierung

**NOTES:**

- Light source and control gear suitable for replacement by a professional.
- See pp. 214/215 for selection of chintz colours
- Pendant luminaires with transparent 3G 0.75 mm<sup>2</sup> cable, L 1 m, white junction box
- Height-adjustable luminaire with "parallel" or "trapezoid" cable suspension
- Light output values for CRI > 90 differ (approx. + 3.4 %)
- Connected load / light output for tunable white LED differ slightly from given values, as such different item numbers are used
- For dimming via push button, please order "DALI dimmable converter"
- For designs with fire-protection class B1, the bottom is opal white without satin finish



Größe Size	Var.	Lichtstrom <i>luminous flux</i>				Leistung wattage (W)	Gewicht weight (kg)	Pendelleuchte Schirm H 60 mm pendant luminaire lampshade H 60 mm	Pendelleuchte Schirm H 90 mm pendant luminaire lampshade H 90 mm	Pendelleuchte Schirm H 150 mm pendant luminaire lampshade H 150 mm	Pendelleuchte Schirm H 300 mm pendant luminaire lampshade H 300 mm
		927 (lm)	830 (lm)	840 (lm)	927 - 965 (lm)						
<b>D 300 mm</b>								H 95 mm	H 125 mm	H185 mm	H 335 mm
opal sat.	LP1	1100	1470	1540	1206,9	11,6	2,3	3/3877.198.__350Ks	3/3873.198.__350Ks	3/3874.198.__350Ks	3/3875.198.__350Ks
Prisma	LP1	1160	1550	1620		11,6	2,3	3/3877.198.__350Kk	3/3873.198.__350Kk	3/3874.198.__350Kk	3/3875.198.__350Kk
opal sat.	LP2	1500	2010	2090	1482,3	17,1	2,3	3/3877.198.__500Ks	3/3873.198.__500Ks	3/3874.198.__500Ks	3/3875.198.__500Ks
Prisma	LP2	1580	2120	2210		17,1	2,3	3/3877.198.__500Kk	3/3873.198.__500Kk	3/3874.198.__500Kk	3/3875.198.__500Kk
<b>D 400 mm</b>											
opal sat.	LP1	1760	2360	2460	1935,9	18,6	3,6	3/3587.198.__700Ks	3/3581.198.__700Ks	3/3583.198.__700Ks	3/3585.198.__700Ks
Prisma	LP1	1850	2490	2600		18,6	3,6	3/3587.198.__700Kk	3/3581.198.__700Kk	3/3583.198.__700Kk	3/3585.198.__700Kk
opal sat.	LP2	2500	3350	3500	2478,6	28,8	3,6	3/3587.198.__1050Ks	3/3581.198.__1050Ks	3/3583.198.__1050Ks	3/3585.198.__1050Ks
Prisma	LP2	2640	3530	3690		28,8	3,6	3/3587.198.__1050Kk	3/3581.198.__1050Kk	3/3583.198.__1050Kk	3/3585.198.__1050Kk
<b>D 500 mm</b>											
opal sat.	LP1	2200	2940	3080	2421,9	23,2	4,9	3/4455.198.__700Ks	3/4128.198.__700Ks	3/2979.198.__700Ks	3/3050.198.__700Ks
Prisma	LP1	2320	3110	3250		23,2	4,9	3/4455.198.__700Kk	3/4128.198.__700Kk	3/2979.198.__700Kk	3/3050.198.__700Kk
opal sat.	LP2	3120	4190	4370	3442,5	36,0	4,9	3/4455.198.__1050Ks	3/4128.198.__1050Ks	3/2979.198.__1050Ks	3/3050.198.__1050Ks
Prisma	LP2	3300	4420	4620		36,0	4,9	3/4455.198.__1050Kk	3/4128.198.__1050Kk	3/2979.198.__1050Kk	3/3050.198.__1050Kk
<b>D 600 mm</b>											
opal sat.	LP1	2670	3580	3740	2948,4	27,6	6,4	3/3606.198.__700Ks	3/3605.198.__700Ks	3/3601.198.__700Ks	3/3603.198.__700Ks
Prisma	LP1	2820	3780	3950		27,6	6,4	3/3606.198.__700Kk	3/3605.198.__700Kk	3/3601.198.__700Kk	3/3603.198.__700Kk
opal sat.	LP2	3840	5150	5120	4025,7	42,6	6,4	3/3606.198.__1050Ks	3/3605.198.__1050Ks	3/3601.198.__1050Ks	3/3603.198.__1050Ks
Prisma	LP2	4050	5430	5670		42,6	6,4	3/3606.198.__1050Kk	3/3605.198.__1050Kk	3/3601.198.__1050Kk	3/3603.198.__1050Kk
<b>D 900 mm</b>											
opal sat.	LP1	5340	7160	7490	5888,7	55,2	14,5	3/3569.498.__700	3/3565.498.__700	3/3561.498.__700	3/3563.498.__700
opal sat.	LP2	7450	10290	10750	7675,714	85,1	14,5	3/3569.498.__1050	3/3565.498.__1050	3/3561.498.__1050	3/3563.498.__1050
<b>D 1200 mm</b>											
opal sat.	LP1	8900	11940	12470	9817,2	92,1	20,5	3/4457.498.__700	3/4130.498.__700	3/3801.498.__700	3/3803.498.__700
opal sat.	LP2	12560	17150	17920	auf Anfrage	142,0	20,5	3/4457.498.__1050	3/4130.498.__1050	3/3801.498.__1050	3/3803.498.__1050
Best.-nr.-zus.		iw90	ww	nw	cw1				Bestellnr.-zusätze		

netto Lichtstromangaben und Leistung für Leuchte bei Umgebungstemperatur 25 °C  
net luminous flux and luminaire power at ambient temperature of 25 °C

**Bestellnummernzusätze:**

- LED CRI > 90 (i.d.R. 2700 K) /\_\_\_\_.\_\_\_\_w90
- LED CRI 95 als Vollspektrum - LED (Lichtstrom ca. -20 %) /\_\_\_\_.\_\_\_\_w00
- Tunable white LED / 827 - 865, inkl. Konverter DT8 /\_\_\_\_.\_\_\_\_5ddzcw1
- Tunable white LED / 927 - 965, inkl. 2 Konverter DT6 /\_\_\_\_.\_\_\_\_5ddyw190
- Tunable white LED / 927 - 965, inkl. Konverter DT8 /\_\_\_\_.\_\_\_\_5ddzcw190
- mit Indirektlichtanteil /\_\_\_\_.\_\_\_\_S\_
- ohne Indirektlichtanteil /\_\_\_\_.\_\_\_\_0\_
- Boden Acrylglas opalweiß glänzend (ohne Satinierung) /\_\_\_\_.\_\_\_\_K
- Boden Acrylglas opalweiß satiniert /\_\_\_\_.\_\_\_\_Ks
- Boden Prisma (Acrylglas transparent), max. D 600 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_Kk
- Boden schallabsorbierendes Akustikgewebe (in weiß) /\_\_\_\_.\_\_\_\_Ak
- Konverter dimmbar 1 - 10 V /\_\_\_\_.\_\_\_\_5
- Konverter dimmbar Bluetooth® (Casambi™) inkl. DALI) D 300 - 600 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_5dW
- Konverter dimmbar Bluetooth® (Casambi™) inkl. DALI) D 900 - 1200 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_5dW
- Konverter dimmbar DALI /\_\_\_\_.\_\_\_\_5dd

**Order number codes:**

- LED CRI > 90 (std.= 2700 K) /\_\_\_\_.\_\_\_\_w90
- LED CRI 95 as a full spectrum LED (luminous flux approx. -20 %) /\_\_\_\_.\_\_\_\_w00
- Tunable white LED / 827-865, incl. converter DT8 /\_\_\_\_.\_\_\_\_5ddzcw1
- Tunable white LED / 927-965, incl. Konverter DT8 /\_\_\_\_.\_\_\_\_5ddyw190
- Tunable white LED / 927-965, incl. 2 converters DT6 /\_\_\_\_.\_\_\_\_5ddzcw190
- without indirect light component /\_\_\_\_.\_\_\_\_S\_
- with indirect light component /\_\_\_\_.\_\_\_\_0\_
- Opal white acrylic glass bottom, shiny (without satin finish) /\_\_\_\_.\_\_\_\_K
- Opal white acrylic glass bottom, satin finish /\_\_\_\_.\_\_\_\_Ks
- Prism bottom (transparent acrylic glass), max. D 600 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_Kk
- Noise-absorbent acoustic fabric bottom (in white) /\_\_\_\_.\_\_\_\_Ak
- 1-10 V dimmable converter /\_\_\_\_.\_\_\_\_5
- Bluetooth® Dimmable converter (Casambi™, incl. DALI) /\_\_\_\_.\_\_\_\_5dW
- D 300-600 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_5dW
- Bluetooth® Dimmable converter (Casambi™, incl. DALI) D 900-1200 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_5dW
- DALI dimmable converter /\_\_\_\_.\_\_\_\_5dd

Größe Size	Var.	Deckenleuchte Schirm H 60 mm Ceiling luminaire lampshade H 60 mm	Deckenleuchte Schirm H 90 mm Ceiling luminaire lampshade H 90 mm	Deckenleuchte Schirm H 150 mm Ceiling luminaire lampshade H 150 mm	Deckenleuchte Schirm H 300 mm Ceiling luminaire lampshade H 300 mm	Wandleuchte* Schirm H 90 mm Wall luminaire* lampshade H 90 mm
<b>D 300 mm</b>		H 95 mm	H 125 mm	H 185 mm	H 335 mm	H 125 mm
opal sat.	LP1	2/3876.198._350Ks	2/3870.198._350Ks	2/3871.198._350Ks	2/3872.198._350Ks	4/3730.198._350
Prisma	LP1	2/3876.198._350Kk	2/3870.198._350Kk	2/3871.198._350Kk	2/3872.198._350Kk	---
opal sat.	LP2	2/3876.198._500Ks	2/3870.198._500Ks	2/3871.198._500Ks	2/3872.198._500Ks	4/3730.198._500
Prisma	LP2	2/3876.198._500Kk	2/3870.198._500Kk	2/3871.198._500Kk	2/3872.198._500Kk	---
<b>D 400 mm</b>						
opal sat.	LP1	2/3586.198._700Ks	2/3580.198._700Ks	2/3582.198._700Ks	2/3584.198._700Ks	4/3731.198._700
Prisma	LP1	2/3586.198._700Kk	2/3580.198._700Kk	2/3582.198._700Kk	2/3584.198._700Kk	---
opal sat.	LP2	2/3586.198._1050Ks	2/3580.198._1050Ks	2/3582.198._1050Ks	2/3584.198._1050Ks	4/3731.198._1050
Prisma	LP2	2/3586.198._1050Kk	2/3580.198._1050Kk	2/3582.198._1050Kk	2/3584.198._1050Kk	---
<b>D 500 mm</b>						
opal sat.	LP1	2/4454.198._700Ks	2/4127.198._700Ks	2/2980.198._700Ks	2/3049.198._700Ks	4/3732.198._700
Prisma	LP1	2/4454.198._700Kk	2/4127.198._700Kk	2/2980.198._700Kk	2/3049.198._700Kk	---
opal sat.	LP2	2/4454.198._1050Ks	2/4127.198._1050Ks	2/2980.198._1050Ks	2/3049.198._1050Ks	4/3732.198._1050
Prisma	LP2	2/4454.198._1050Kk	2/4127.198._1050Kk	2/2980.198._1050Kk	2/3049.198._1050Kk	---
<b>D 600 mm</b>						
opal sat.	LP1	2/3607.198._700Ks	2/3604.198._700Ks	2/3600.198._700Ks	2/3602.198._700Ks	4/3733.198._700
Prisma	LP1	2/3607.198._700Kk	2/3604.198._700Kk	2/3600.198._700Kk	2/3602.198._700Kk	---
opal sat.	LP2	2/3607.198._1050Ks	2/3604.198._1050Ks	2/3600.198._1050Ks	2/3602.198._1050Ks	4/3733.198._1050
Prisma	LP2	2/3607.198._1050Kk	2/3604.198._1050Kk	2/3600.198._1050Kk	2/3602.198._1050Kk	---
<b>D 900 mm</b>						
opal sat.	LP1	2/3568.498._700	2/3564.498._700	2/3560.498._700	2/3562.498._700	---
opal sat.	LP2	2/3568.498._1050	2/3564.498._1050	2/3560.498._1050	2/3562.498._1050	---
<b>D 1200 mm</b>						
opal sat.	LP1	2/4456.498._700	2/4129.498._700	2/3800.498._700	2/3802.498._700	---
opal sat.	LP2	2/4456.498._1050	2/4129.498._1050	2/3800.498._1050	2/3802.498._1050	---
Best.-nr.-zus.						

netto Lichtstromangaben und Leistung für Leuchte bei Umgebungstemperatur 25 °C \*Wandleuchten mit Front Chintz weiß -  
preisgleich wie Deckenleuchten mit Boden Acrylglas satiniert  
net luminous flux and luminaire power at ambient temperature of 25 °C, \*wall luminaire with white chintz front -  
same price as ceiling luminaires with acrylic glass satin bottom

**Bestellnummernzusätze:**

- Konverter dimmbar Funk EnOcean /\_\_\_\_.5dT
- Konverter dimmbar Phasen- oder -abschnitt /\_\_\_\_.5Ph
- Konverter Stromstärke einstellbar/ variabel /\_\_\_\_.40
- Notlicht-LED (398 lm, 3 W), 0 Hz, getrennt schaltbar /\_\_\_\_.2r
- Notlicht-LED (464 lm, 3,5 W), Akku 3 h LiFePO, Dauerschaltung /\_\_\_\_.2IsTrx
- Notlicht-Überwachung (CEAG, Inotec, Gessler, Kaufel, ...) /\_\_\_\_.2x
- Notlicht-Umschaltweiche AC/DC /\_\_\_\_.2c
- Boden + Schirm + Abdeckung „indir.“ B1 /\_\_\_\_.KB1
- Pendelleuchte Seil „parallel“ /\_\_\_\_.4
- Pendelleuchte Seil „Trapez“ /\_\_\_\_.9
- Schirm Höhe 150 mm /xxxx.\_\_\_\_
- Schirm Höhe 300 mm /xxxx.\_\_\_\_
- Schirm Höhe 60 mm /xxxx.\_\_\_\_
- Schirm Höhe 90 mm /xxxx.\_\_\_\_

**Order number codes:**

- Wireless EnOcean dimmable converter /\_\_\_\_.5dT
- Phase-cut dimmable converter /\_\_\_\_.5Ph
- Converter with adjustable/variable current strength /\_\_\_\_.40
- Emergency light LED (398 lm, 3 W), 0 Hz, separately switchable /\_\_\_\_.2r
- Emergency light LED (464 lm, 3,5 W), LiFePO 3 h battery, continuous operation /\_\_\_\_.2IsTrx
- Emergency light monitoring (CEAG, Inotec, Gessler, Kaufel, etc.) /\_\_\_\_.2x
- Emergency light switch point AC/DC /\_\_\_\_.2c
- Bottom + lampshade + cover "indir." B1 /\_\_\_\_.KB1
- "Parallel" pendant luminaire cable /\_\_\_\_.4
- "Trapezoid" pendant luminaire cable /\_\_\_\_.9
- Lampshade height 60 mm /xxxx.\_\_\_\_
- Lampshade height 90 mm /xxxx.\_\_\_\_
- Lampshade height 150 mm /xxxx.\_\_\_\_
- Lampshade height 300 mm /xxxx.\_\_\_\_

# CHINTZ-FARBKARTE/ CHINTZ COLOUR CARD STOCK

