

Die OPAL I 200 TS verbindet ein klassisch anspruchsvolles und dennoch zeitloses Design mit dem Stand der Gebäudetechnik in Form einer zentral abgependelten Treppenhausbeleuchtung mit dem technischen Erfordernis des Einsatzes hocheffizienter und langlebiger LED-Technik. Der Leuchtaufbau wurde so entwickelt, dass die Leuchte trotz durchlaufender Seile stets homogen leuchtet. Das System erlaubt die Anordnung der Leuchten übereinander in einem Strang. Die Leuchte verfügt über integrierte elektrische Steckverbinder und eine einfach stufenlos einstellbare Seilmechanik. Durch diese Kombination entsteht ein Schnellmontagesystem.

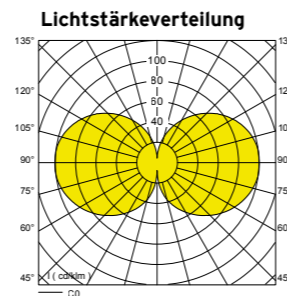
The OPAL I 200 TS combines the artistic demands on classically sophisticated and yet timeless Design features using state-of-the-art building technology. The result: centrally suspended stairway lighting that uses Highly effective and durable LED technology. The luminaire structure was developed to ensure that the luminaire always provides homogeneous illumination despite the use of continuous opaque cabling. The system permits the arrangement of the luminaires one above another in a row. The luminaire has an integrated electric plug-in connection and a simple, fully adjustable cable mechanism. This combination produces a fast mounting system.

* OPAL I 200 TS LED

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
E-MAIL: ideen-werden-leuchten@betalumen.de



Höhe height (mm)	Var.	Lichtstrom luminous flux 830 (lm)	Lichtstrom luminous flux 840 (lm)	Leistung wattage (W)	Gewicht weight (kg)	Bestell-Nr. order number
650	LP	4181	4364	34,9	3,4	3/3523.498.04350K
650	MP	8240	8637	69,9	3,4	3/3523.498.04350MPK
790	LP	5234	5448	43,9	4,4	3/4026.898.04350K
790	MP	10301	10789	87,4	4,4	3/4026.898.04350MPK
930	LP	6264	6547	52,4	5,4	3/4027.898.04350K
930	MP	12361	12940	104,8	5,4	3/4027.898.04350MPK
1210	LP	8362	8729	69,9	7,4	3/4028.898.04350K
1210	MP	16481	17274	139,8	7,4	3/4028.898.04350MPK
		wwK	nwK			Bestellnr.-zusätze

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

Bestellnummernzusätze

- Konverter dimmbar DALI /____.05dd
- Konverter dimmbar Bluetooth®/Casambi™ /____.05dW
- Baldachin weiß inkl. 2 Stahlseilpendel (L 10m) 3G 0,75 mm² für max. 45 kg 8/3523.000.04
- Baldachin weiß inkl. 2 Stahlseilpendel (L 10m) 5G 0,75 mm², für max. 45 kg 8/3523.000.05

Order number codes:

- DALI dimmable converter /____.05dd
- Bluetooth®/Casambi™ dimmable converter /____.05dW
- White junction box incl. 2 steel suspension cables (L 10 m) 3G 0.75 mm², for max. 45 kg 8/3523.000.04
- White junction box incl. 2 steel suspension cables (L 10 m) 5G 0.75 mm², for max. 45 kg 8/3523.000.05

LEUCHTENBESCHREIBUNG:

- Homogen leuchtender Zylinder mit Blendungsbegrenzung durch große leuchtende Fläche
- Schnellmontagesystem mit integrierten Steckverbindern und einfach zu bedienender Seilmechanik
- Anzahl der Leuchten und Pendellänge eines Strangs nach Wahl lieferbar
- Die Leuchtenarmatur aus Aluminium sorgt für eine sehr gute Wärmeableitung und hohe LED-Lebensdauer (> 70.000 h, L80 B10)

HINWEISE:

- Lichtquelle und Betriebsgerät durch Fachkundige austauschbar
- Systemleuchte zur zentralen Abhängung mehrerer Leuchten übereinander
- Je Strang wird ein Baldachin mit 2 parallelen Stahlseilen benötigt (Bitte separat bestellen)
- Für Dimmung via Taster bitte Konverter „dimmbar DALI“ bestellen

TECHNISCHE DATEN:

- Pendelleuchte
- LED > 70.000 h L80 B10
- Steckkontakt
- Konverter integriert
- Anschluss max. 3* 2,5 mm²
- IP20/I
- Kabel 3G 0,75 mm² transparent, Länge nach Wahl
- Acrylglas opalweiß
- Weiß Feinstruktur
- Metall pulverbeschichtet
- Konverter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h
- Leuchte höhenjustierbar an 2 parallelen Stahlseilen D 2 mm
- Leuchte inkl. elektr. Steckverbinder

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
- Anzahl der Leuchten und Pendellänge je Strang nach Wahl
- Bauform mit Glaszylinder
- Durchmesser und Länge des Zylinders nach Wahl
- RAL-Farbe nach Wahl
- Pendellänge nach Wahl
- Bauform mit Bodenlager (bodenseitige Abspannung)

LUMINAIRE DESCRIPTION:

- Homogeneously luminous cylinder with glare reduction thanks to large luminous surface
- Fast mounting system with integrated plug-in connectors and easy-to-operate cable mechanism
- Luminaire quantity and cable suspension length available as desired
- The aluminium luminaire ensures very good heat dissipation and a long LED service life (> 70,000 h, L80 B10).

NOTES:

- Light source and control gear suitable for replacement by a professional.
- System luminaire for central suspension of several luminaires above one another
- A junction box with two parallel steel cables is needed for each string (please order separately)
- For dimming via push button, please order the "DALI dimmable converter"

TECHNICAL DETAILS:

- Pendant luminaire
- LED > 70,000 h L80 B10
- Plug-in contact
- Integrated converter
- Connection max. 3* 2.5 mm²
- IP20/I
- Transparent 3G 0.75 mm² cable, L as desired
- Opal white acrylic glass
- Fine white structure
- Powder-coated metal
- Converter: 0/50/60 Hz (AC/DC), 100,000 h
- Height-adjusted luminaire on two parallel steel cables D 2 mm
- Luminaire incl. electr. plug-in connector

OPTIONS:

- LED parameters (luminous flux, colour reproduction, colour temperature) of your choice
- Dimmable 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
- Luminaire quantity and cable length as desired
- Design features glass cylinder
- Diameter and length of the cylinder as desired
- RAL colour as desired
- Your choice of cable length
- Design features floor support available (floor bracing)