

Die OPAL I Wandleuchte komplettiert stilistisch die Kohärenz bei der Lichtplanung und Raumgestaltung in Kombination mit der OPAL Pendelleuchte. Der homogen leuchtende Zylinder ermöglicht eine sehr hohe Gleichmäßigkeit der Beleuchtung.

The OPAL I wall luminaire stylistically complements coherence in light planning and interior design in combination with the OPAL I pendant luminaire. The cylinder provides homogeneous, uniform illumination.

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

*** OPAL I WANDLEUCHTE LED**



LEUCHTENBESCHREIBUNG:

- Zylinder mit hocheffizienter Oberflächenbeschichtung für Einsatz als Wandleuchte mit hohen Lichtströmen
- Homogene Ausleuchtung des Zylinders für eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Hohe LED-Lebensdauer > 70.000 h, L80 B10

HINWEISE:

- Lichtquelle und Betriebsgerät durch einen Fachkundigen austauschbar
- Für Dimmung via Taster bitte Konverter „dimmbare DALI“ bestellen

TECHNISCHE DATEN:

- Wandleuchte
- LED > 70.000 h L80 B10
- Steckkontakt
- Konverter integriert
- Anschluss max. 3* 2,5 mm²
- IP20/I
- Kunststoff opalweiß
- Weiß Feinstruktur
- Metall pulverbeschichtet
- Wandarmatur mit Kabeleinlass wandseitig mittig

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™- ...)
- Konverter mit corridor function
- Notlichtfunktionen nach Wahl
- Bauform mit Zylinderdurchmesser und Länge nach Wahl
- RAL-Farbe nach Wahl

LUMINAIRE DESCRIPTION:

- Cylinder with Highly effective surface coating for use as wall luminaire with high luminous flux
- Homogeneous illumination from cylinder for uniform light distribution
- Long LED service life > 70,000 h, L80 B10

NOTES:

- Light source and control gear suitable for replacement by a professional.
- For dimming via push button, please order the "DALI dimmable converter"

TECHNICAL DETAILS:

- Wall luminaire
- LED > 70,000 h L80 B10
- Plug-in contact
- Integrated converter
- Connection max. 3* 2.5 mm²
- IP20/I
- Opal white plastic, matte
- Fine white structure
- Powder-coated metal
- Wall fitting with cable inlet in the middle of the wall

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™- ...)
- Converter with corridor function
- Your choice of emergency light functions
- Diameter and length of cylinder design as desired
- RAL colour as desired

L (mm)	Var. LED	Lichtstrom luminous flux 830 (lm)	Lichtstrom luminous flux 840 (lm)	Leistung wattage (W)	Gewicht weight (kg)	Bestell-Nr. order number
400	LP	2170	2280	17,5	2,9	4/3829.498.04350__Kowl
400	MP	4300	4490	34,9	2,9	4/3829.498.04350__MPKowl
540	LP	3270	3410	26,4	3,9	4/4108.898.04350__Kowl
540	MP	6450	6730	52,4	3,9	4/4108.898.04350__MPKowl
		ww	nw			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
- LED CRI > 90 /____.90
- Tunable white LED (927 - 965, DALI DT8) /____.05ddzww190
- Silber Feinstruktur (RAL 9006) /____.F

Order number codes:

- DALI dimmable converter /____.05dd
- Bluetooth®/Casambi™ dimmable converter /____.05dW
- LED CRI > 90 /____.90
- Tunable white LED (927 - 965, DALI DT8) /____.05ddzww190
- Fine silver structure (RAL 9006) /____.F

