



TECHNISCHE DATEN:

- Pendelleuchte
- LED (> 70.000 h L80 B10)
- Steckkontakt
- Konverter integriert
- IP20/I
- Anschluss max. 3* 2,5 mm²
- Kabel 3G 0,75 mm² weiß, L 2 m mit einem separaten, zentralem Stahlseil inkl. Deckenbefestigung
- Baldachin weiß
- Opalüberfangglas matt
- Weiß Feinstruktur
- Metall pulverbeschichtet
- Konverter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h

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 Acrylglaszylinder opalweiß
- Bauform mit Durchmesser und Länge nach Wahl
- Bauform als Deckenbau- oder -halbeinbauleuchte
- RAL-Farbe nach Wahl
- Pendellänge nach Wahl

TECHNICAL DETAILS:

- Pendant luminaire
- LED (> 70,000 h L80 B10)
- Plug-in contact
- Integrated converter
- IP20/I
- Connection max. 3* 2.5 mm²
- White 3G 0.75 mm² cable L 2 m with a central separate steel cable incl. ceiling attachment
- White junction box
- Flashed opal glass, matte
- Fine white structure
- Powder-coated metal
- Converter: 0/50/60 Hz (AC/DC), 100,000 h

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
- Available with opal white acrylic glass cylinder
- Diameter and length of cylinder design as desired
- Available as ceiling attachment or semi-recessed luminaire
- RAL colour as desired
- Your choice of cable length

Länge length (mm)	Var.	Acrylglas Lichtstrom acrylic glass luminous flux 927 (lm)	Glas Lichtstrom glass luminous flux 927 (lm)	Acrylglas Lichtstrom acrylic glass luminous flux 830 (lm)	Glas Lichtstrom glass luminous flux 830 (lm)	Acrylglas Lichtstrom acrylic glass luminous flux 840 (lm)	Glas Lichtstrom glass luminous flux 840 (lm)	Acrylglas Lichtstrom acrylic glass luminous flux 927-965 (lm)	Glas Lichtstrom glass luminous flux 927-965 (lm)	Leistung wattage 830/840 (W)	Leistung wattage 927-965 (W)	Glas Gewicht glass weight (kg)	Bestell-Nr. order number
600	LP1	8030	6815	9669	8207	10256	8705	---	---	69,7	---	7,4	3/4622.098.04280
600	MP1	13556	11506	18169	15421	19269	16354	16953	14389	133,1	147,4	7,4	3/4622.098.04280__MP
880	LP1	12042	nicht lieferbar	14508	nicht lieferbar	15387	nicht lieferbar	---	---	104,6	---	10,4	3/4620.098.04280
880	MP1	17328	nicht lieferbar	23116	nicht lieferbar	24516	nicht lieferbar	19262	16349	169,4	220,6	10,4	3/4620.098.04240__MP
		iw90Km	iw90om	wwKm	wwom	nwKm	nwom	cw190Km	cw190om				Bestellnr.-zusätze

netto Lichtstromangaben für Leuchte bei Umgebungstemperatur 25 °C, * Bestromung für tunable white abweichend
net luminous flux and luminaire power at ambient temperature of 25 °C, * Power supply for tunable white differs

Bestellnummernzusätze:

- LED CRI > 90 _/____.____xx90
- LED tunable white (927-965), _/____.____055ddz__cw190
DALI DT8
- Konverter (Standard) 0/50/60 Hz _/____.____04
AC/DC, 100.000 h,
geeignet für Notlichtbetrieb
- Konverter dimmbar DALI _/____.____05dd
- Konverter dimmbar Bluetooth® _/____.____05dW
(Casambi™)
- Zylinder Acrylglas opalweiß _/____.____K
(glänzend)
- Zylinder Acrylglas opalweiß _/____.____Km
(matt)
- Zylinder Opalüberfangglas (matt) _/____.____om
- Rohrpendel für Deckenhaken L _/____.____S__Lx
bis 1,2 m
- Rohrpendel, starre Deckenbefes- _/xxxx.____.____Lx
tigung L bis 1,2 m
- Rohrpendel (Länge max. 1,2 m) _/xxxx.____.____LxCg
und Armatur verchromt

Order number codes:

- LED CRI > 90 _/____.____xx90
- LED tunable white (927-965), _/____.____055ddz__cw190
DALI DT8
- Converter (standard) 0/50/60 Hz _/____.____04
AC/DC, 100,000 h, suitable for
emergency lighting operation
- DALI dimmable converter _/____.____05dd
- Bluetooth®/Casambi™ _/____.____05dW
dimmable converter
- Opal white acrylic glass cylinder _/____.____K
(shiny)
- Opal white acrylic glass cylinder _/____.____Km
(matte)
- Flashed opal glass cylinder _/____.____om
(matte)
- Suspension rod for ceiling hooks _/____.____S__Lx
of up to 1.2 m
- Suspension rod, rigid ceiling _/xxxx.____.____Lx
mount up to 1.2 m
- Suspension rod (length _/xxxx.____.____LxCg
max. 1.2 m) and
chrome-plated fittings

LEUCHTENBESCHREIBUNG:

- Hervorragende Entblendung durch weiß beschichtete Zierscheibe als Abschluss des Glaszylinders
- Die Leuchtenarmatur aus Aluminium sorgt für eine sehr gute Wärmeableitung und hohe LED-Lebensdauer (> 70.000 h L80 B10)
- Acrylglas und Opalüberfangglas nach Wahl lieferbar

HINWEISE:

- > 140 lm/W (Kunststoff), > 120 lm/W (Glas)
- Lichtquelle und Betriebsgerät durch Fachkundige austauschbar
- Für Dimmung via Taster bitte Konverter „dimmbar DALI“ bestellen

LUMINAIRE DESCRIPTION:

- Outstanding glare suppression thanks to white-coated decorative disc as closure of the glass cylinder
- The aluminium luminaire ensures very good heat dissipation and a long LED service life (> 70,000 h L80 B10)
- Choose between flashed opal and acrylic glass

NOTES:

- > 140 lm/W (plastic), > 120 lm/W (glass)
- Light source and control gear suitable for replacement by a professional.
- For dimming via push button, please order the "DALI dimmable converter"