



### TECHNISCHE DATEN:

- Pendelleuchte
- LED > 70.000 h L80 B10
- Steckkontakt
- Konverter integriert
- Anschluss max. 3\* 2,5 mm<sup>2</sup>
- IP20/I
- Kabel 3G 0,75 mm<sup>2</sup> weiß L 2 m mit einem separatem, zentralem Stahlseil inkl. Deckenbefestigung
- Baldachin weiß
- Opalübergangsglas matt
- Weiß Feinstruktur
- Metall pulverbeschichtet
- Konverter 0/50/60 Hz (AC/DC), 100.000 h
- Reflektor anodisiert
- Abstrahlwinkel nach Wahl

### 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 Netzwerk cable-ready2mains™ -...)
- Notlichtfunktionen nach Wahl
- Konverter für Spot getrennt schaltbar
- Bauform mit Acrylglaszylinder opalweiß
- Bauform mit Durchmesser und Länge nach Wahl
- RAL-Farbe nach Wahl
- Pendellänge nach Wahl

### TECHNICAL DETAILS:

- Pendant luminaire
- LED > 70,000 h L80 B10
- Plug-in contact
- Integrated converter
- Connection max. 3\* 2.5 mm<sup>2</sup>
- IP20/I
- White 3G 0.75 mm<sup>2</sup> 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
- Reflector: anodised
- Radiation angle can be chosen by user

### 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
- Separately switchable spotlight converter
- Available with opal white acrylic glass cylinder
- Diameter and length of design as desired
- RAL colour as desired
- Your choice of cable length

Länge length (mm)	Var.	Spot Lichtstrom spot luminous flux 927 (lm)	Spot, Cover Lichtstrom spot luminous flux 927 (lm)	Acrylglas Lichtstrom acrylic glass luminous flux 927 (lm)	Glas Lichtstrom glass luminous flux 927 (lm)	Spot Lichtstrom spot luminous flux 830 (lm)	Spot, Cover Lichtstrom spot luminous flux 830 (lm)	Acrylglas Lichtstrom acrylic glass luminous flux 830 (lm)		Glas Lichtstrom glass luminous flux 840 (lm)	Spot Lichtstrom spot luminous flux 840 (lm)	Spot, Cover Lichtstrom spot luminous flux 840 (lm)	Acrylglas Lichtstrom acrylic glass luminous flux 840 (lm)	Glas Lichtstrom glass luminous flux 840 (lm)
600	LP1	1305	1243	7950	6747	1677	1598	9573		8125	1736	1654	10153	8618
600	MP1	1830	1744	11620	9862	2304	2196	15573		13218	2385	2273	16516	14018
880	LP1	1305	1243	11801	nicht lieferbar	1677	1598	14217		nicht lieferbar	1736	1654	15079	nicht lieferbar
880	MP1	1830	1744	15162	nicht lieferbar	2304	2196	20227		nicht lieferbar	2385	2273	21452	nicht lieferbar
		iw90__	iw90_s	iw90Km	iw90om	ww__	ww_s	wwKm		wwom	nw__	nw_s	nwKm	nwom

netto Lichtstromangaben für Leuchte bei Umgebungstemperatur 25 °C

Länge (mm)	Spot Abstrahlwinkel Spot radiation angle (°)			Leistung Spot (W) wattage spot (W)	Leistung Zylinder wattage cylinder (W)	Glas Gewicht glass weight (kg)	Bestell-Nr. order number
600	16	38	52	12,9	69,0	7,9	3/4615.098.04280__Z1350
600	16	38	52	18,8	114,1	8,4	3/4615.098.04240__MPZ1500
880	16	38	52	12,9	102,5	10,9	3/4611.098.04280__Z1350
880	16	38	52	18,8	148,2	11,9	3/4611.098.04210__MPZ1500
	Z1_16_	Z1_38_	Z1_52_				Bestellnr.-zusätze

netto Lichtstromangaben für Leuchte bei Umgebungstemperatur 25 °C

### Bestellnummernzusätze:

- LED CRI > 90 /\_\_\_\_.\_\_\_\_xx90
- LED tunable white (927-965), DALI DT8 /\_\_\_\_.\_\_\_\_055ddz\_\_cw190
- Konverter (Standard) 0/50/60 Hz AC/DC, 100.000 h, geeignet für Notlichtbetrieb /\_\_\_\_.\_\_\_\_04
- Konverter dimmbar DALI /\_\_\_\_.\_\_\_\_05dd
- Konverter dimmbar Bluetooth® (Casambi™) /\_\_\_\_.\_\_\_\_05dW
- Zylinder Acrylglas opalweiß (glänzend), Minderpreis /\_\_\_\_.\_\_\_\_K
- Zylinder Acrylglas opalweiß (matt) /\_\_\_\_.\_\_\_\_Km
- Zylinder Opalüberfangglas (matt) /\_\_\_\_.\_\_\_\_om
- Rohrpendel für Deckenhaken L bis 1,2 m, Baldachin weiß D 60 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_S\_\_Lx

### HINWEISE:

- >140 lm/W (Kunststoff), >120 lm/W (Glas)
- Lichtquelle und Betriebsgerät durch Fachkundige austauschbar
- Reflektor 16, 38, 52 ° silber anodisiert, alternativ lieferbar mit Abdeckung Acrylglas satiniert
- Reflektor alle Typen: UGR <19 (für 70/50/20, 4H - 8H)
- Für Dimmung via Taster bitte Konverter „dimmbar DALI“ bestellen
- Spot mit höherem Lichtstrom auf Anfrage lieferbar

### Order number codes:

- LED CRI > 90 /\_\_\_\_.\_\_\_\_xx90
- LED tunable white (927-965), DALI DT8 /\_\_\_\_.\_\_\_\_055ddz\_\_cw190
- Converter (standard) 0/50/60 Hz AC/DC, 100,000 h, suitable for emergency lighting operation /\_\_\_\_.\_\_\_\_04
- DALI dimmable converter /\_\_\_\_.\_\_\_\_05dd
- Bluetooth®/Casambi™ dimmable converter /\_\_\_\_.\_\_\_\_05dW
- Opal white acrylic glass cylinder (glossy), Reduced price /\_\_\_\_.\_\_\_\_K
- Opal white acrylic glass cylinder (matte) /\_\_\_\_.\_\_\_\_Km
- Flashed opal glass cylinder (matte) /\_\_\_\_.\_\_\_\_om
- Suspension rod for ceiling hooks of up to 1.2 m, white junction box, D 60 mm /\_\_\_\_.\_\_\_\_S\_\_Lx

### NOTES:

- >140 lm/W (plastic), >120 lm/W (glass)
- Light source and control gear suitable for replacement by a professional.
- Reflector: 16, 38, 52 ° silver, anodised, alternatively available with satin acrylic glass cover
- Reflector all types: UGR <19 (for 70/50/20, 4H - 8H)
- For dimming via push button, please order the "DALI dimmable converter"
- Spot with higher luminous flux available on request

### LEUCHTENBESCHREIBUNG:

- 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

### LUMINAIRE DESCRIPTION:

- The aluminium luminaire fittings ensure very good heat dissipation and long LED service life: 70,000 hours (L80 B10)
- Choose between flashed opal and acrylic glass

