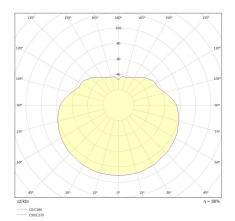
# **Datenblatt**

# KPL 6300PM.2683CDA

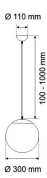
# FRISCH-Licht®

## Technische LED-Beleuchtung

# LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300 mm







Systembild













# Leuchtendaten **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 20 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 130 lm/W

# **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 2.600 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K CRI>80 Farbwiedergabeindex

LED-Lebensdauer L<sub>80</sub>/B<sub>10</sub> (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 51%, indirekt 49%

Abstrahlwinkel direkt 355°

# Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, chrom PMMA glänzend Abdeckung

Maße D 300 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 2,40 kg

### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse ı IK06 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +30 °C

# **Ausschreibungstext**

### KPL 6300PM.2683CDA

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300

DALI, bis 2.600 lm, bis 20 W, Lichtausbeute bis 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA glänzend,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe chrom.

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°. Schutzklasse I. SELV. Stoßfestigkeit IK06, Schutzart IP40.

Durchmesser 300 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 2,4 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +30 °C. Weitere Seilabhängungen auf Anfrage. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPL 6300PM.2683CDA

# **Optional**

schaltbar, Kugel aus PMMA matt, Baldachin/Mönchskappe: weiß, Edelstahl gebürstet, Messing, schwarz, RAL auf Anfrage, Seilpendel, Rohrpendel, Lichtfarbe 4000 K