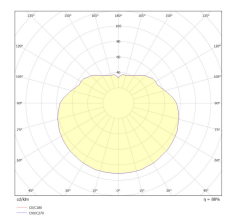
# **Datenblatt**

# **KPL 6500PM.5584CDA**

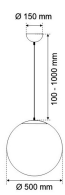
# FRISCH-Licht®

#### Technische LED-Beleuchtung

# LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 500 mm







Systembild













# Leuchtendaten

#### **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 41 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 134 lm/W

## **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 5.500 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 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 500 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 3,80 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse ı IK06 Stoßfestigkeit

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

# **Ausschreibungstext**

#### KPL 6500PM.5584CDA

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 500

DALI, bis 5.500 lm, bis 41 W, Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 3,8 kg,

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPL 6500PM.5584CDA

# **Optional**

schaltbar, Kugel aus PMMA matt, Baldachin/Mönchskappe: weiß, Edelstahl gebürstet, Messing, schwarz, RAL auf Anfrage, Seilpendel, Rohrpendel, Lichtfarbe 3000 K