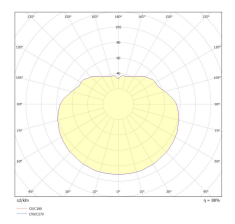
## **Datenblatt**

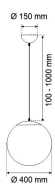
### KPL 6400PM.3483CDA

## FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

#### LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 400 mm







Systembild













# Leuchtendaten

#### **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 27 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 125 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 3.400 lm 830 / 3000 K Lichtfarbe / Farbtemperatur 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 400 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 3,40 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse ı IK06 Stoßfestigkeit

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

### **Ausschreibungstext**

#### KPL 6400PM.3483CDA

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 400

DALI, bis 3.400 lm, bis 27 W, Lichtausbeute bis 125 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 400 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 3,4 kg,

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPL 6400PM.3483CDA

### **Optional**

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