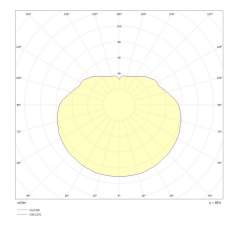
# **Datenblatt**

#### KPH 6500PM.7883C

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







Systembild













# Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar Bemessungsleistung 58 W

Lichtausbeute bis 134 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom 7.800 lm

Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (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 Abdeckung PMMA glänzend

 $\label{eq:definition} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{D 500 mm; PL 1000 mm;}$ 

Gewicht 3,80 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK06

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

### Ausschreibungstext

#### KPH 6500PM.7883C

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, Highpower,

IP40, D 500 mm.

schaltbar, 7800 lm, 58 W,

Lichtausbeute bis 134 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, 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: KPH 6500PM.7883C

## **Optional**

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