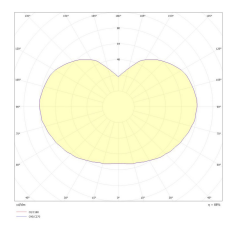
# **Datenblatt**

## **KPH 6500G.7883WDA**

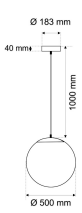
# FRISCH-Licht®

#### Technische LED-Beleuchtung

# LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 500 mm





















# Leuchtendaten

#### **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 58 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 134 lm/W

### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom bis 7.800 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, weiß ähnlich RAL 9003

Opalglas matt Abdeckung

Maße D 500 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 5,80 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse Т Stoßfestigkeit **IK01** 

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C

#### **Ausschreibungstext**

#### KPH 6500G.7883WDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 500

DALI, bis 7.800 lm, bis 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 Opalglas matt, Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003.

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°. Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK01, Schutzart IP40.

Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 5,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Weitere Seilabhängungen auf Anfrage. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPH 6500G.7883WDA

## **Optional**

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