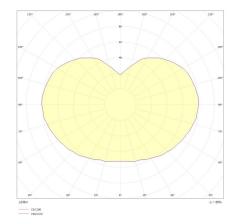
# **Datenblatt**

# **KPH 6600G.9184ED**

# FRISCH-Licht®

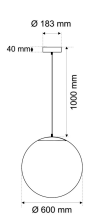
#### Technische LED-Beleuchtung

## LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 600 mm





Systembild















# Leuchtendaten

#### **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 65 W Bemessungsleistung

Lichtausbeute bis 140 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 9.100 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

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%

direkt 355° Abstrahlwinkel

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, Edelstahl gebürstet

Opalglas matt Abdeckung

Maße D 600 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 7,00 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

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

#### **Ausschreibungstext**

#### KPH 6600G.9184ED

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 600

schaltbar, 9100 lm, 65 W,

Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas matt, Gehäuse Stahlblech, Farbe Edelstahl gebürstet,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

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

Durchmesser 600 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 7 kg,

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPH 6600G.9184ED

### **Optional**

DALI, Kugel aus PMMA, Baldachin/Mönchskappe: weiß, Chrom, Messing, schwarz, RAL auf Anfrage, Seilpendel, Rohrpendel, Lichtfarbe 3000 K