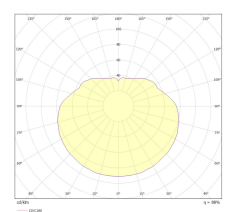
# **Datenblatt**

## **KPL 6300PM.2683W**

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

## LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300 mm







Systembild













# Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar Bemessungsleistung 20 W

Lichtausbeute bis 130 lm/W

## **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom 2.600 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 I

Lichtverteilung direkt 51%, indirekt 49%

Abstrahlwinkel direkt 355°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung PMMA glänzend

 $\label{eq:definition} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{D 300 mm; PL 1000 mm;}$ 

Gewicht 2,40 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK06

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

#### **Ausschreibungstext**

#### KPL 6300PM.2683W

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300

mm.

schaltbar, 2600 lm, 20 W,

Lichtausbeute bis 130 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 weiß, ähnlich RAL 9003,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP40,

Durchmesser 300 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 2,4 kg,

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPL 6300PM.2683W

#### **Optional**

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