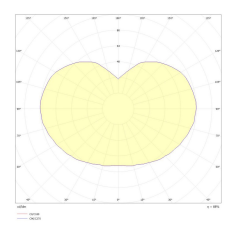
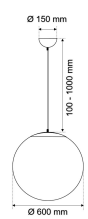
Datenblatt

KPL 6600G.6083ED

LED-Kugelpendelleuchte Glas, IP40, D 600 mm







FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung













Leuchtendaten Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar Bemessungsleistung 48 W

Lichtausbeute bis 125 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 6.000 lm

Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 51%, indirekt 49%

Abstrahlwinkel direkt 355°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, Edelstahl gebürstet

Abdeckung Opalglas seidenmatt

Maße D 600 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 7,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK01

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

KPL 6600G.6083ED

LED-Kugelpendelleuchte Glas, IP40, D 600 mm.

schaltbar, 6000 lm, 48 W,

Lichtausbeute bis 125 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas seidenmatt,

Gehäuse Stahlblech, Farbe Edelstahl gebürstet,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°, Schutzklasse I, SELV, 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: KPL 6600G.6083ED

Optional

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