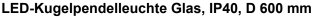
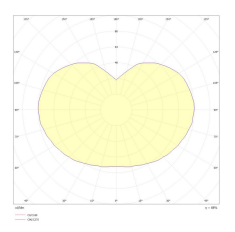
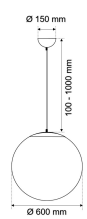
Datenblatt

KPL 6600G.6083EDDA









FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 48 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 125 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 6.000 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (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

Opalglas seidenmatt Abdeckung Maße D 600 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 7,00 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

KPL 6600G.6083EDDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, IP40, D 600 mm.

DALI, bis 6.000 lm, bis 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.6083EDDA

Optional

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