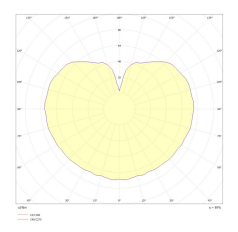
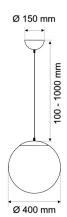
Datenblatt

KPL 6400G.3483CDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, IP40, D 400 mm







FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung

Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 27 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 125 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 3.400 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K CRI>80 Farbwiedergabeindex

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, chrom Opalglas seidenmatt Abdeckung Maße D 400 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 5,20 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

KPL 6400G.3483CDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, IP40, D 400 mm.

DALI, bis 3.400 lm, bis 27 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 chrom,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

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

Durchmesser 400 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 5,2 kg,

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

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPL 6400G.3483CDA

Optional

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