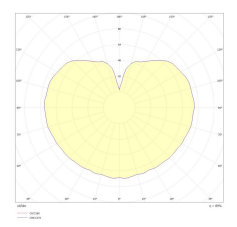
Datenblatt

KPH 6400G.7083CDA

FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 400 mm







Systembild













Leuchtendaten **Elektrotechnik**

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 52 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 134 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 7.000 Im 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, chrom Opalglas matt Abdeckung

Maße D 400 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 5,20 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Pendel Montageart Schutzart IP40 Schutzklasse I IK01 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

KPH 6400G.7083CDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 400

DALI, bis 7.000 lm, bis 52 W, Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas matt, Gehäuse Stahlblech,

Farbe chrom.

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°. Schutzklasse I. 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: KPH 6400G.7083CDA

Optional

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