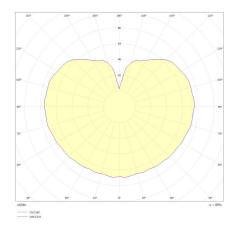
Datenblatt

KPH 6400G.7484C

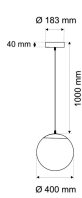
FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung

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







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 52 W Bemessungsleistung

Lichtausbeute bis 142 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 7.400 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 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

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK01

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

KPH 6400G.7484C

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 400

schaltbar, 7400 lm, 52 W,

Lichtausbeute bis 142 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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.7484C

Optional

DALI, Kugel aus PMMA, Baldachin/Mönchskappe: weiß, Edelstahl gebürstet, Messing, schwarz, RAL auf Anfrage, Seilpendel, Rohrpendel, Lichtfarbe 3000 K