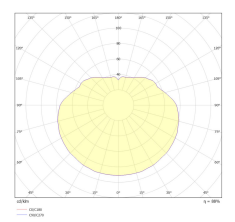
Datenblatt

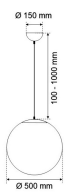
KPL 6500PM.5584EDDA

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 500 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI bis 41 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 134 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 5.500 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 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, Edelstahl gebürstet

PMMA glänzend Abdeckung

Maße D 500 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 3,80 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel Schutzart IP40 Schutzklasse I Stoßfestigkeit **IK06**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +30 °C

Ausschreibungstext

KPL 6500PM.5584EDDA

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 500

DALI, bis 5.500 lm, bis 41 W, Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA glänzend,

Gehäuse Stahlblech, Farbe Edelstahl gebürstet,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°. Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK06, Schutzart IP40.

Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 3,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +30 °C. Weitere Seilabhängungen auf Anfrage. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPL 6500PM.5584EDDA

Optional

schaltbar, Kugel aus PMMA matt, Baldachin/Mönchskappe: weiß, Chrom, Messing, schwarz, RAL auf Anfrage, Seilpendel, Rohrpendel, Lichtfarbe 3000 K