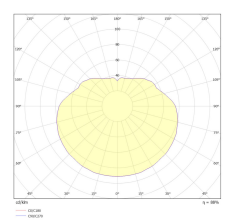
Datenblatt

KPL 6300PM.2683ED

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar Bemessungsleistung 20 W

Lichtausbeute bis 130 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 2.600 lm

Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (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

Abdeckung PMMA glänzend

Maße D 300 mm; PL 1000 mm;

Gewicht 2,40 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK06

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +30 °C

Ausschreibungstext

KPL 6300PM.2683ED

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300

mm.

schaltbar, 2600 lm, 20 W,

Lichtausbeute bis 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 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 300 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 2,4 kg,

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: KPL 6300PM.2683ED

Optional

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