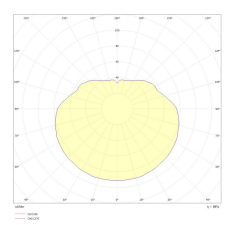
Datenblatt

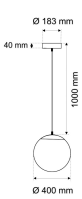
KPH 6400PM.7083EDDA

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, Highpower, IP40, D 400 mm







Systembild













, ,

Leuchtendaten Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

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

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 7.000 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

 $\label{eq:decomposition} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{D 400 mm; PL 1000 mm;}$

Gewicht 3,40 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK06

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +30 °C

Ausschreibungstext

KPH 6400PM.7083EDDA

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, Highpower,

IP40, D 400 mm.

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 PMMA glänzend,

Gehäuse Stahlblech, Farbe Edelstahl gebürstet,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

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

Durchmesser 400 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 3,4 kg,

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: KPH 6400PM.7083EDDA

Optional

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