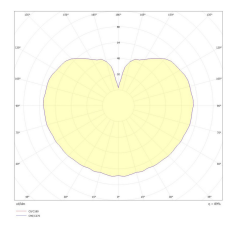
Datenblatt

KPH 6400G.7083W

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 Bemessungsleistung 52 W

Lichtausbeute bis 134 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 7000 lm

Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_{q} 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 51%, indirekt 49%

Abstrahlwinkel direkt 355°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung Opalglas matt

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

Gewicht 5,200 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Pendel
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK01

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

KPH 6400G.7083W

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 400

mm.

schaltbar, 7000 lm, 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 weiß, ähnlich RAL 9003,

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.7083W

Optional

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