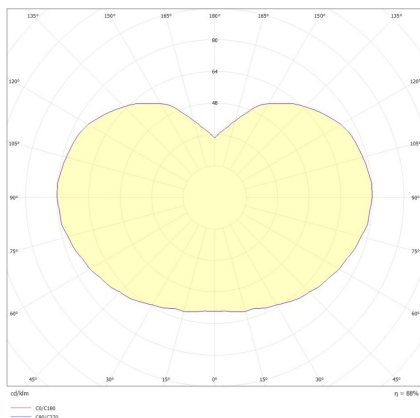


Datenblatt

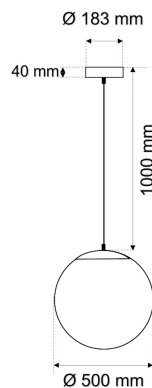
KPH 6500G.7883CDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 500 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | DALI |
| Bemessungsleistung | bis 58 W |
| Lichtausbeute | bis 134 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 7.800 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, chrom |
| Abdeckung | Opalglas matt |
| Maße | D 500 mm; PL 1000 mm; |
| Gewicht | 5,800 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart | Pendel |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | I |
| Stoßfestigkeit | IK01 |
| Umgebungstemperatur T _a | -20 °C bis +35 °C |

Ausschreibungstext

KPH 6500G.7883CDA

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 500 mm.

DALI, bis 7.800 lm, bis 58 W,
Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 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 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 5,8 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.
Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: KPH 6500G.7883CDA

Optional

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