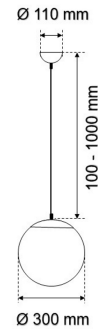
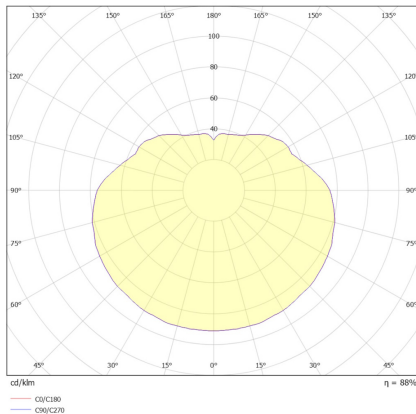


Datenblatt

KPL 6300PM.2683W

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	20 W
Lichtausbeute	130 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 51%, indirekt 49%
Abstrahlwinkel	direkt 355°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
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.2683W

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300 mm.

max. 450 mA, 2600 Lumen, 20 Watt,
Lichtausbeute 130 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Abdeckung PMMA glänzend,
Gehäuse Material Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 51%/49%,
Abstrahlwinkel direkt 355°,
Schutzklasse I, SELV,
Stoßfestigkeit IK06, Schutzart IP40,
Durchmesser 300 mm, Pendellänge 1000 mm, Gewicht 2,4 kg,
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: KPL 6300PM.2683W

Optional

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