

DURIA® Pendelleuchte LUNA VERRA LED



Die perfekte, zeitlos schöne, universell einsetzbare LED- Kugelleuchte, die sich problemlos in sämtliche Design- und Stilrichtungen integrieren lässt, jetzt auch mit LED perfekt ausgeleuchtet. Leuchtenkörper aus hochwertigem Opal-Triplex-Glas, mundgeblasen. Baldachin, Glasabdeckung und Rohrschnitt aus Stahl, weiß pulverlackiert, optional andere Farben und Oberflächen wie Chrom oder Nickel matt, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Mit integrierter LED- Einheit. Standardlänge 1500 mm mit Glaskörper.



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
Kugel Ø 300 mm						
KL10002.PE.22.3	LUNA VERRA 300 LED	300	LED Platinen-Einheit 360°	22 W 3000K	2900	A+
KL10002.PE.22.4	LUNA VERRA 300 LED	300	LED Platinen-Einheit 360°	22 W 4000K	3200	A++
Kugel Ø 350 mm						
KL10005.PE.22.3	LUNA VERRA 350 LED	350	LED Platinen-Einheit 360°	22 W 3000K	2900	A+
KL10005.PE.22.4	LUNA VERRA 350 LED	350	LED Platinen-Einheit 360°	22 W 4000K	3200	A++
KL10005.PE.28.3	LUNA VERRA 350 LED	350	LED Platinen-Einheit 360°	28 W 3000K	4200	A++
KL10005.PE.28.4	LUNA VERRA 350 LED	350	LED Platinen-Einheit 360°	28 W 4000K	3900	A++
Kugel Ø 400 mm						
KL10009.PE.28.3	LUNA VERRA 400 LED	400	LED Platinen-Einheit 360°	28 W 3000K	4200	A++
KL10009.PE.28.4	LUNA VERRA 400 LED	400	LED Platinen-Einheit 360°	28 W 4000K	3900	A++
Kugel Ø 450 mm						
KL10015.PE.42.3	LUNA VERRA 450 LED	450	LED Platinen-Einheit 360°	42 W 3000K	5400	A+
KI 10015.PE.42.4	LUNA VERRA 450 LED	450	LED Platinen-Einheit 360°	42 W 3000K	6000	A++
Kugel Ø 500 mm						
KL10017.PE.54.3	LUNA VERRA 500 LED	500	LED Platinen-Einheit 360°	54 W 3000K	7000	A+
KL10017.PE.54.4	LUNA VERRA 500 LED	500	LED Platinen-Einheit 360°	54 W 4000K	8700	A++



Technische Daten

SMD-Platinen-Einheit
 Abstrahlcharakteristik 120°
 Umgebungstemp. -30 ... +45 °C
 Typ. tc-Punkt 38 °C
 Risikogruppe (EN 62471:2008) 0
 Ra / CRI > 80
 Kühlung selbstkühlend

6x LED Platinen, versch. Längen, montiert auf Metallträger 6 seitig, 360 Grad Ausstrahlung

Die Leuchten enthalten eingebaute LED-Lampen der Energieeffizienzklassen A+ oder A++ (EEK**). Die LED- Leuchtmittel können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Lebensdauer > 50.000h.

LUMEN* : Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten.

Energieeffizienzklasse EEK

A++ - A+

A

B

C

D

E

sehr effizient

wenig effizient

OPTIONEN

Oberflächen

Glas
 weiß satiniert
 weiß glänzend
 Armatur
 Weiß
 Chromglänzend
 Nickel matt

Notlichtversion

auf Anfrage

HF-Sensor

Auf Anfrage

dimmbar

Nur Platinenversion
 1-10V