



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt
und Baldachin in Chrom, Kabel
transparent mit innenliegender
Stahlseele

Anwendung

Freistrahkende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind öffentliche Gebäude,
Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung	22W
Systemleistung	25W
Platinenlichtstrom	3765lm
Leuchtenlichtstrom	2635lm
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	180°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich
Notlicht tauglich	ja
DALI dimmbar	ja

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	300 mm
Höhe	300 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 3,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

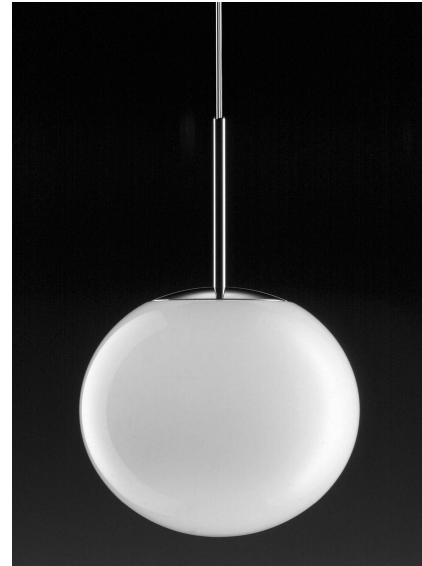
Artikelnummer

KL13002.22.4.C.DALI

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13002.22.4.C.DALI, LUNA VERRA 300, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemein-beleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 22W, Systemleistung 25W, Leuchtenlichtstrom 2635lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 300mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie, DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018