



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt
und Baldachin in Stahl weiß
pulverlackiert, Kabel transparent mit
innenliegender Stahlseele

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	42W
Systemleistung	45W
Platinenlichtstrom	6160lm
Leuchtenlichtstrom	4310lm
Farbtemperatur	3000K
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	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	400 mm
Höhe	400 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 3,5 Kg

Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13009.42.3

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13009.42.3, LUNA VERRA 400,
freistrahkende DURIA Pendelleuchten
für Allgemeinbeleuchtung,
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,
seidenmatt, mundgeblasen,
Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und
Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert,
Kabel transparent mit innenliegender
Stahlseele. Integriertes LED Platinen-
System, Modulleistung 42W,
Systemleistung 45W, Leuchtenlichtstrom
4310lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L 80/B10, EEK: A+
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,
Durchmesser 400mm, Pendellänge
1500mm (andere Längen auf Wunsch)
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018