



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel
und Baldachin in Chrom.

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	1-3 Std.
DALI dimmbar	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	400 mm
Höhe	400 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen Möglich)
Gewicht	ca. 4,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13009.R.42.3.C.N.3h

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13009.R.42.3.C.N.3h, LUNA VERRA
400, freistrahkende DURIA
Pendelleuchten für Allgemein-
beleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-
Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen, Leuchtenabdeckung,
Rohrpendel und Baldachin in Chrom.
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
800mm (andere Längen auf Wunsch)
Notlicht 1-3 Std.

Datum: 20.07.2018