



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel
und Baldachin in Chrom

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	36W
Systemleistung	39W
Platinenlichtstrom	5780lm
Leuchtenlichtstrom	4050lm
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	Ja

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	450 mm
Höhe	450 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13015.R.36.3.C.DALI

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13015.R.36.3.C.DALI, LUNA VERRA
450, freistrahkende DURIA
Pendelleuchten für Allgemein-
beleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-
Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen, Leuchtenabdeckung,
Rohrpendel und Baldachin in Chrom.
Integriertes LED Platinen-System,
Modulleistung 36W, Systemleistung
39W, Leuchtenlichtstrom 4050lm ,
Farbtemperatur 3000K , RA>80,
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,
Bemessungstemp. 25°C Durchmesser
450mm, Pendellänge 800mm (andere
Längen auf Wunsch) selbstkühlend,
Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK:
A+
Notlicht tauglich Zentralbatterie
DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018