



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Decken Armatur weiß pulver-
beschichtet.
Dreifach Glashalterung zur
Befestigung des
Beleuchtungskörpers

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	36W
Systemleistung	38W
Platinenlichtstrom	5780lm
Leuchtenlichtstrom	4050lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	360°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich
Notlicht tauglich	nein
DALI dimmbar	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	400 mm
Höhe	405 mm
Pendellänge	
Gewicht	ca. 3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KD13009.36.3

Serie **LUNA VERRA FIX**

Schutzart 1

Schutzklasse IP20



Ausschreibungstext

KD13009.36.3, LUNA VERRA FIX 400, freistrahkende DURIA Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Decken Armatur weiß pulverbeschichtet. Dreifach Glashalterung zur Befestigung des Beleuchtungskörpers. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 36W, Systemleistung 38W, Leuchtenlichtstrom 4050lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Durchmesser 400mm

Datum: 03.09.2018