



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 z.B. öffentliche Gebäude,
Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung	42W
Systemleistung	45W
Platinenlichtstrom	6460lm
Leuchtenlichtstrom	4525lm
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	1-3 Std.
DALI dimmbar	ja

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	500 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13017.42.4.N.3h.DALI

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13017.42.4.N.3h.DALI, LUNA VERRA
500, freistrahkende DURIA
Pendelleuchten für Allgemein-
beleuchtung, 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
4525lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L 80/B10, EEK: A+
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,
Durchmesser 500mm, Pendellänge
1500mm (andere Längen auf Wunsch)
Notlicht 1-3Std.
DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018