



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	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	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

KL13017.42.3.N.3h.DALI

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13017.42.3.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
4310lm, Farbtemperatur 3000K, 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 1-3 Std.
DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018