



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt
und Baldachin Stahl weiß
pulverlackiert, Kabel transparent mit
innenliegender Stahlseele

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	28W
Systemleistung	31W
Platinenlichtstrom	4500lm
Leuchtenlichtstrom	3150lm
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	nein
DALI dimmbar	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	350 mm
Höhe	350 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 3,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13005.28.3

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13005.28.3, LUNA VERRA 350, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin Stahl, weiß pulverlackiert, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 28W, Systemleistung 31W, Leuchtenlichtstrom 3150lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ # Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 350mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch)

Datum: 20.07.2018