



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel
und Baldachin in Chrom.

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	28W
Systemleistung	31W
Platinenlichtstrom	4730lm
Leuchtenlichtstrom	3310lm
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 tauglich	Ja
DALI dimmbar	Ja

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	350 mm
Höhe	350 mm
Pendellänge	800 mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 3,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL13005.R.28.4.C.DALI

Serie **LUNA VERRA**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL13005.R.28.4.C.DALI, LUNA VERRA
350, freistrahkende DURIA
Pendelleuchten für Allgemein-
beleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-
Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen, Leuchtenabdeckung,
Rohrpendel und Baldachin in Chrom.
Integriertes LED Platinen-System,
Modulleistung 28W, Systemleistung
31W, Leuchtenlichtstrom 3310lm ,
Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L 80/B10, EEK: A+
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,
Durchmesser 350mm, Pendellänge
800mm (andere Längen auf Wunsch)
Notlicht tauglich Zentralbatterie
DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018