



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur Glashalterung weiß. Rohrpendel
und Baldachin in Chrom.

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	39W
Systemleistung	42W
Platinenlichtstrom	5940lm
Leuchtenlichtstrom	4160lm
Farbtemperatur	4000K
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	Ja Zentralbatterie
DALI dimmbar	Nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	200 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	800mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 5,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL13011.R.39.4.C

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL13011.R.39.4.C., DURIO VERRA
200x500, freistrahkende DURIA
Pendelleuchten für
Allgemeinbeleuchtung,
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,
seidenmatt, mundgeblasen,
Glashalterung weiß. Rohrpendel und
Baldachin in Chrom.
Integriertes LED Platinen-System,
Modulleistung 39W, Systemleistung
42W, Leuchtenlichtstrom 4160lm ,
Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
Schutzart IP20, Durchmesser 200mm,
Höhe 500mm, Rohrpendel 800mm
(andere Längen auf Wunsch)
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 10.08.2018