



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

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

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	39W
Systemleistung	42W
Platinenlichtstrom	5630lm
Leuchtenlichtstrom	3940lm
Farbtemperatur	3000K
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	Ja

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	200 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 5,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL13011.39.3.DALI

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL13011.39.3.DALI, DURIO VERRA
200x500, freistrahkende DURIA
Pendelleuchten für
Allgemeinbeleuchtung,
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,
seidenmatt, mundgeblasen,
Glashalterung, Rohrabschnitt und
Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert,
Kabel transparent, mit innenliegender
Stahlseele. Integriertes LED Platinen-
System, Modulleistung 39W,
Systemleistung 42W, Leuchtenlichtstrom
3940lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L
80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
Schutzart IP20, Durchmesser 200mm,
Höhe 500mm, Pendellänge 1500mm
(andere Längen auf Wunsch)
Notlicht tauglich Zentralbatterie
DALI dimmbar

Datum: 10.08.2018