



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Glashalterung weiß. Rohrabschnitt  
und Baldachin in Chrom.  
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.C.DALI

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

ZL13011.39.3.C.DALI DURIO VERRA  
200x500, freistrahkende DURIA  
Pendelleuchten für  
Allgemeinbeleuchtung,  
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,  
seidenmatt, mundgeblasen,  
Glashalterung weiß. Rohrabschnitt  
und Baldachin in Chrom.  
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