



## 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	44W
Systemleistung	47W
Platinenlichtstrom	6630lm
Leuchtenlichtstrom	4640lm
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	Ja

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

### Abmessungen/ Gewicht

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

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**ZL13011.R.44.4.C.DALI**

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

ZL13011.R.44.4.C.DALI, 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 44W, Systemleistung  
47W, Leuchtenlichtstrom 4640lm ,  
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  
DALI dimmbar

Datum: 10.08.2018