



## 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	42W
Systemleistung	45W
Platinenlichtstrom	6460lm
Leuchtenlichtstrom	4310lm
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	160 mm	
Höhe	500 mm	
Rohrpendel	800mm	(andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 4,5 Kg	

**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**ZL13009.R.42.3.C.DALI**

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

ZL13009.R.42.3.C.DALI, DURIO VERRA  
160x500, freistrahkende DURIA  
Pendelleuchten für  
Allgemeinbeleuchtung,  
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,  
seidenmatt, mundgeblasen,  
Glashalterung weiß. Rohrpendel und  
Baldachin in Chrom.  
Integriertes LED Platinen-System,  
Modulleistung 42W, Systemleistung  
45W, Leuchtenlichtstrom 4310lm ,  
Farbtemperatur 3000K , RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C,  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,  
L 80/B10, EEK: A+,  
Schutzklasse 1, Schutzart IP20,  
Durchmesser 160mm, Höhe 500mm,  
Rohrpendel 800mm (andere Längen auf  
Wunsch)  
Notlicht tauglich Zentralbatterie  
DALI dimmbar

Datum: 10.08.2018