

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

**Beleuchtungskörper** Triplex-Opal-Glas seidenmatt  
mundgeblasen

**Armatur** Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und  
Baldachin in Chrom.

**Anwendung** Pendelleuchte  
für Allgemeinbeleuchtung.  
Anwendungsbereiche sind  
z.B. öffentliche Gebäude,  
Krankenhäuser, Treppenhäuser,  
Alten- und Pflegeheime.

### LED Technik

Modulleistung	36W
Systemleistung	38W
Platinenlichtstrom	5830lm
Leuchtenlichtstrom	4080lm
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

### Spannung

AC 198 - 264 V  
DC

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser	180 mm	
Höhe	600 mm	
Pendellänge	800 mm	andere Längen möglich
Gewicht	4,5 Kg	

**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## PL13045.R.36.4.C

**Serie** CALOS  
**Schutzart** IP 20  
**Schutzklasse** 1



### Ausschreibungstext

PL13045.R.36.4.C ,CALOS Ø 180  
Pendelleuchte für  
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-  
körper Triplex-Opal-Glas seidenmatt  
Mundgeblasen  
Leuchtenabdeckung. Baldachin und  
Rohrpendel Chrom.  
LED Platinen-System, Konstantstrom-  
versorgung, Modulleistung 36W  
Systemleistung 38W  
Leuchtenlichtstrom 4080lm  
Farbtemperatur 4000K , RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std  
L80/B10, EEK:A+  
Schutzklasse 1, Schutzart IP20  
Durchmesser 180 mm, Höhe 600 mm  
Pendellänge 800 mm  
Datum: 21.09.2018