

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 | 5570lm |
| Leuchtenlichtstrom | 3900lm |
| 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 |

Spannung

| | |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | |

Abmessungen/ Gewicht

| | |
|-------------|--------|
| Durchmesser | 140 mm |
| Höhe | 600 mm |
| Pendellänge | 800 mm |
| Gewicht | 5,5 Kg |

Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

PL13045.R.36.3.C

| | |
|--------------|--------------|
| Serie | CALOS |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | 1 |



Ausschreibungstext

PL13042.R.28.3.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 3900lm
Farbtemperatur 3000K , 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