



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Glashalterung, Rohrabschnitt und
Baldachin in Stahl weiß
pulverlackiert, Kabel transparent,
mit innenliegender Stahlseele

Anwendung

Freistrahkende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind öffentliche Gebäude,
Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime.

LED Technik

| | |
|---------------------|---|
| Modulleistung | 35W |
| Systemleistung | 38W |
| Platinenlichtstrom | 5400lm |
| Leuchtenlichtstrom | 3780lm |
| 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 | nein |

Spannung

| | |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | 176 - 280 V |

Abmessungen/ Gewicht

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Durchmesser/ Breite | 160 mm |
| Höhe | 500 mm |
| Pendellänge | 1500mm (Länge variabel) |
| Gewicht | ca. 4,5 Kg |

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL13009.35.4

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL13009.35.4, DURIO VERRA 160x500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Glashalterung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 35W, Systemleistung 38W, Leuchtenlichtstrom 3780lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Durchmesser 160mm, Höhe 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 10.08.2018