



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Glashalterung weiß. Rohrpendel
und Baldachin in Chrom.

Anwendung

Freistrahkende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind z.B. 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	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.35.4.C.DALI

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL13009.R.35.4.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 35W, Systemleistung
38W, Leuchtenlichtstrom 3780lm ,
Farbtemperatur 4000K , 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