



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Glashalterung weiß. Rohrabschnitt
und Baldachin in Chrom, 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	5230lm
Leuchtenlichtstrom	3660lm
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
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL13009.35.3.C.DALI

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL13009.35.3.C.DALI, DURIO VERRA
160x500, freistrahkende DURIA
Pendelleuchten für
Allgemeinbeleuchtung,
Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas,
seidenmatt, mundgeblasen,
Glashalterung weiß. Rohrabschnitt und
Baldachin in Chrom,
Kabel transparent, mit innenliegender
Stahlseele. Integriertes LED Platinen-
System, Modulleistung 35W,
Systemleistung 38W, Leuchtenlichtstrom
3660lm, 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, Pendellänge 1500mm
(andere Längen auf Wunsch)
Notlicht tauglich Zentralbatterie
DALI dimmbar

Datum: 10.08.2018