



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	44W
Systemleistung	47W
Platinenlichtstrom	6460lm
Leuchtenlichtstrom	4520lm
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	Nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	200 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 5,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL13011.44.3.C

Serie **DURIO VERRA**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL13011.44.3.C, DURIO VERRA 200x500, 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 44W, Systemleistung 47W, Leuchtenlichtstrom 4520lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Durchmesser 200mm, Höhe 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 10.08.2018