



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper PMMA opalweiß, seidenglanz

Armatur Glshalterung 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	39W
Systemleistung	42W
Platinenlichtstrom	5940lm
Leuchtenlichtstrom	4160lm
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	200 mm
Höhe	500 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 5,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

ZL73011.39.4.C

Serie **DURIO POLY**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL73011.39.4.C, DURIO POLY 200x500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper PMMA opalweiß, seidenglanz. Glshalterung weiß. Rohrabschnitt und Baldachin in Chrom. Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 39W, Systemleistung 42W, Leuchtenlichtstrom 4160lm, Farbtemperatur 4000K, 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