



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper PMMA opalweiß, seidenglanz

Armatur Glshalterung, 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	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

ZL73011.44.3

Serie **DURIO POLY**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

ZL73011.44.3, DURIO POLY 200x500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper PMMA opalweiß, seidenglanz. Glshalterung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, 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