



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachi 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	54W
Systemleistung	58W
Platinenlichtstrom	8210lm
Leuchtenlichtstrom	5750lm
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	180°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer $t_a=25^\circ\text{C}$	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich
Notlicht tauglich	Ja
DALI dimmbar	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	630 mm
Höhe	630 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 5,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73021.54.4

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP20

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL73021.54.4, LUNA POLY 630, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 54W, Systemleistung 58W, Leuchtenlichtstrom 5710lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018