



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachi in Chrom.

Anwendung

Freistrahkende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B. 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 ta=25°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	800mm (andere Längen möglich)
Gewicht	ca. 5,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

KL73021.R.54.4.C

Serie **LUNA Poly**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL73021.R.54.4.C, LUNA POLY 630, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrpendel und Baldachin in Chrom. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 54W, Systemleistung 58W, Leuchtenlichtstrom 5750lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 630mm, Pendellänge 800mm (andere Längen auf Wunsch) selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018