

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

Anwendung

Freistrahrende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind öffentliche Gebäude,
Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung	36W
Systemleistung	39W
Platinenlichtstrom	6010lm
Leuchtenlichtstrom	4210lm
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	1-3 Std.
DALI dimmbar	ja

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	450 mm
Höhe	450 mm
Pendellänge	1500mm (Länge variabel)
Gewicht	ca. 4,0 Kg

Energieeffizienzklasse

A+

technische Änderungen vorbehalten

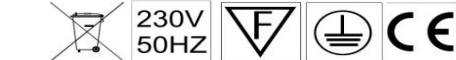
Artikelnummer

KL73015.36.4.N.3h.DALI

Serie LUNA POLY

Schutzart IP23

Schutzklasse I



Ausschreibungstext

KL73015.36.4.N.3h.DALI, LUNA POLY
450, freistrahrende DURIA
Pendelleuchten für Allgemein-
beleuchtung, Beleuchtungskörper
Acrylglas PMMA opalweiß,
Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und
Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert,
Kabel transparent mit innenliegender
Stahlseele. Integriertes LED Platinen-
System, Modulleistung 36W,
Systemleistung 39W, Leuchtenlichtstrom
4210lm , Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Schutzklasse 1, Schutzart IP23,
Bemessungstemp. 25°C Durchmesser
450mm, Pendellänge 1500mm (andere
Längen auf Wunsch) selbstkühlend,
Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK:
A+
Notlicht 1-3 Std.
DALI dimmbar

Datum: 20.07.2018