



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung, Dreipunkt Bajonett Verschluß für Glasbefestigung.

Anwendung

Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Treppenhäuser.

LED Technik

Modulleistung	32W
Systemleistung	35W
Platinenlichtstrom	5100lm
Leuchtenlichtstrom	3570lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	120°
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	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	400 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	ca. 3,5 Kg

Energieeffizienzklasse

A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13033.32.3.N.3h

Serie **CORA**

Schutzart **IP43/44**

Schutzklasse **1**



Ausschreibungstext

DL13033.32.3.N.3h, CORA 400, Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluss. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 32W, Systemleistung 35W, Leuchtenlichtstrom 3570lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+. Bemessungstemp. 25°C Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Durchmesser 400mm, Notlicht 1-3 Std.

Datum: 27.07.2018