



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung, Dreipunkt Bajonett Verschuß 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	5250lm
Leuchtenlichtstrom	3670lm
Farbtemperatur	4000K
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 13033.32.4.N.3h

Serie **CORA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13033.32.4.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 3670lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Bemessungstemp. 25°C Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Durchmesser 400mm, Notlicht 1-3 Std.

Datum: 27.07.2018