



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt

#### Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm<sup>2</sup>, 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	43W
Systemleistung	46W
Platinenlichtstrom	6360lm
Leuchtenlichtstrom	4450lm
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	Ja

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	500 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	ca. 4,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**DL 13038.43.4.N.3h.DALI**

Serie **CORA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



#### Ausschreibungstext

DL13038.43.4.N.3h.DALI, CORA 500, Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluss. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 43W, Systemleistung 46W, Leuchtenlichtstrom 4450lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Bemessungstemp. 25°C Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Durchmesser 500mm, Notlicht 1-3 Std., DALI dimmbar

Datum: 27.07.2018