



## 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 Verschuß für Glasbefestigung.

### Anwendung

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

### LED Technik

|                     |   |
|---------------------|---|
| Modulleistung       | 26W   |
| Systemleistung      | 29W   |
| Platinenlichtstrom  | 4350 lm                                     |
| Leuchtenlichtstrom  | 3045 lm                                     |
| 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 | 400 mm     |
| Höhe                | 85 mm      |
| Gewicht             | ca. 3,5 Kg |

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL 13033.26.4.N.3h

Serie **CORA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL13033.26.4.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 26W, Systemleistung 29W, Leuchtenlichtstrom 3045lm, 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