



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen

#### Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet,  
werkzeuglose 3-polige Anschluß-  
klemme 2,5mm<sup>2</sup>, zwei Kabel-  
einführungen für Durchgangs-  
verdrahtung, 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       | 13W   |
| Systemleistung      | 16W   |
| Platinenlichtstrom  | 2200lm                                      |
| Leuchtenlichtstrom  | 1540  |
| 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 tauglich   | Nein  |
| Dali dimmbar        | Nein  |

### Spannung

|    |             |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | Nein        |

### Abmessungen/ Gewicht

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Durchmesser/ Breite | 320 mm     |
| Höhe                | 75 mm      |
| Gewicht             | ca. 2,5 Kg |

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL 13032.13.4

Serie **CORA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL13032.13.4, CORA 320, Wand-und  
Deckenleuchte für  
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-  
körper Opal-Triplex Glas, seidenmatt,  
mundgeblasen. Armatur Metall weiß  
pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-  
Drehverschluß.  
Integriertes LED Platinen-System,  
Konstantstromversorgung,  
Modulleistung 13W, Systemleistung  
16W, Leuchtenlichtstrom 1540lm,  
Farbtemperatur 4000K, RA>80,  
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,  
Bemessungstemp. 25°C  
Durchmesser 320mm,  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L  
80/B10, EEK: A+

Datum: 27.07.2018