



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt  
mundgeblasen.  
Zierring Chrom

#### 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	33W
Systemleistung	36W
Platinenlichtstrom	5660lm
Leuchtenlichtstrom	3960lm
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	400 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	ca. 3,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL 13071.R.33.4.C

Serie **DIANA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL13071.R.33.4.C, DIANA 400, Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Zierring Chrom. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluss. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 33W, Systemleistung 36W, Leuchtenlichtstrom 3960lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Bemessungstemp. 25°C Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Durchmesser 400mm,

Datum: 27.07.2018