



## 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.  
Zierring Chrom

### Anwendung

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

### LED Technik

Modulleistung	18W
Systemleistung	21W
Platinenlichtstrom	3250lm
Leuchtenlichtstrom	2280lm
Farbtemperatur	3000K
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	Ja Zentralbatterie
DALI dimmbar	Ja



### Spannung

AC	220 - 240 V
DC	176 - 276 V

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	350 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	ca. 2,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

**DL 13051.R.18.3.C.DALI**

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL13051.R.18.3.C.DALI, AIDA VERRA 300, Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluß. Zierring Chrom Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 18W, Systemleistung 21W, Leuchtenlichtstrom 2280lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 350mm, Notlicht tauglich Zentralbatterie, DALI dimmbar

Datum: 27.07.2018