



## 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	15W
Systemleistung	18W
Platinenlichtstrom	2400lm
Leuchtenlichtstrom	1680lm
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	Nein
Dali dimmbar	Nein

### Spannung

AC	220 - 240 V
DC	Nein

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	300 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	ca. 2,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

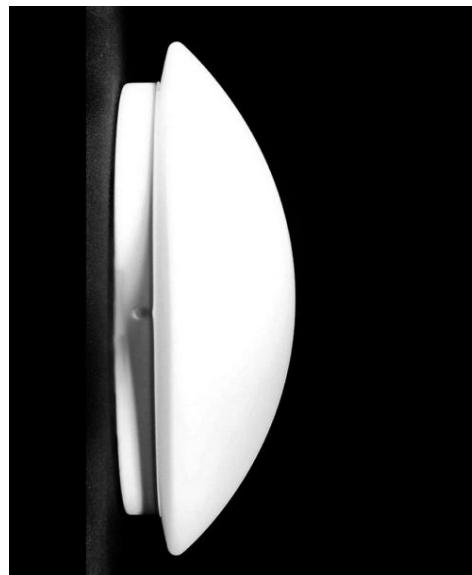
### Artikelnummer

## DL 13051.15.3

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL13051.15.3, AIDA VERRA 300, Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluß. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 15W, Systemleistung 18W, Leuchtenlichtstrom 1680lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Bemessungstemp. 25°C Durchmesser 300mm,

Datum: 27.07.2018