



## 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	24W
Systemleistung	27W
Platinenlichtstrom	4000lm
Leuchtenlichtstrom	2800lm
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	198 - 264 V
DC	

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	400 mm
Höhe	135 mm
Gewicht	ca. 4,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

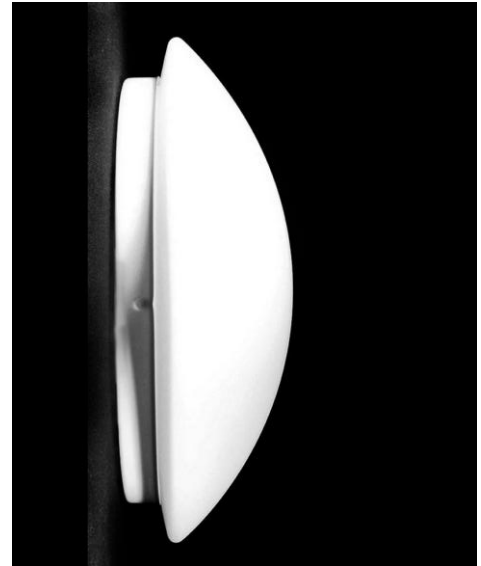
### Artikelnummer

## DL 13053.24.3

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL13053.24.3, AIDA VERRA 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 24W, Systemleistung 27W, Leuchtenlichtstrom 2800lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Durchmesser 400mm,

Datum: 27.07.2018