



## 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	15W
Platinenlichtstrom	2170lm
Leuchtenlichtstrom	1520lm
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 - 164 V
DC	nein

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	250 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	ca. 2,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

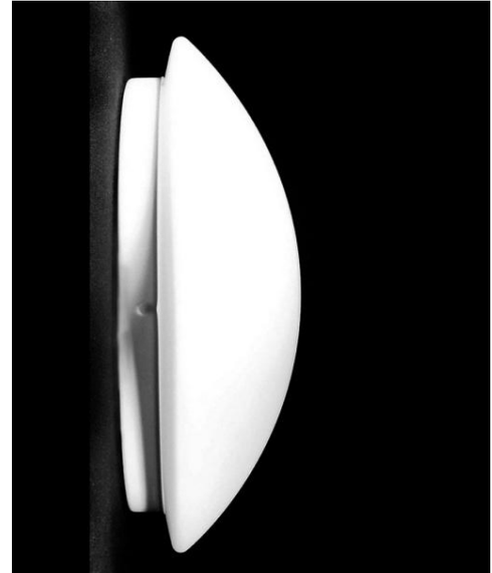
### Artikelnummer

## DL13050.13.3

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL13050.13.3, AIDA AIDA VERRA 250,  
Wand-und Deckenleuchte für  
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-  
körper Opal-Triplex Glas, seidenmatt,  
mundgeblasen. Armatur Metall weiß  
pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-  
Drehverschluß.  
Integriertes LED Platinen-System,  
Konstantstrom - Spannungs-versorgung .  
Integriertes LED Platinen-System,  
Modulleistung 13W, Systemleistung  
15W, Leuchtenlichtstrom 1520lm ,  
Farbtemperatur 3000K , RA>80,  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L  
80/B10, EEK: A+  
Bemessungstemp. 25°C  
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,  
Durchmesser 250mm,

Datum: 27.07.2018