



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet,
werkzeuglose 3-polige Anschluß-
klemme 2,5mm², 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	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	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

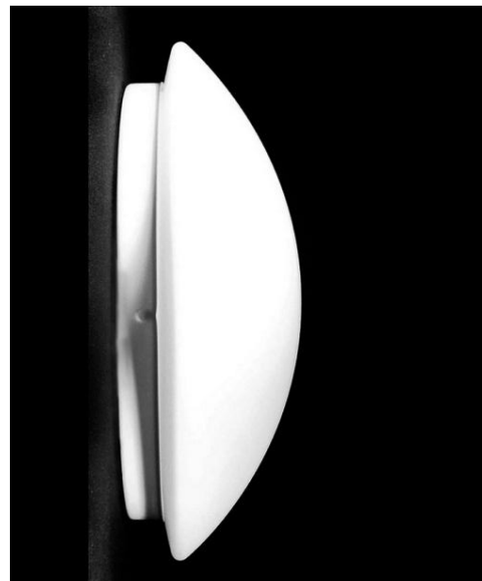
Artikelnummer

DL 13051.18.3

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13051.18.3, 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 18W, Systemleistung 21W, Leuchtenlichtstrom 2280lm, 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