



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	42W
Systemleistung	45W
Platinenlichtstrom	7750lm
Leuchtenlichtstrom	5420lm
Farbtemperatur	4000K
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	nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	450 mm
Höhe	135 mm
Gewicht	ca. 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

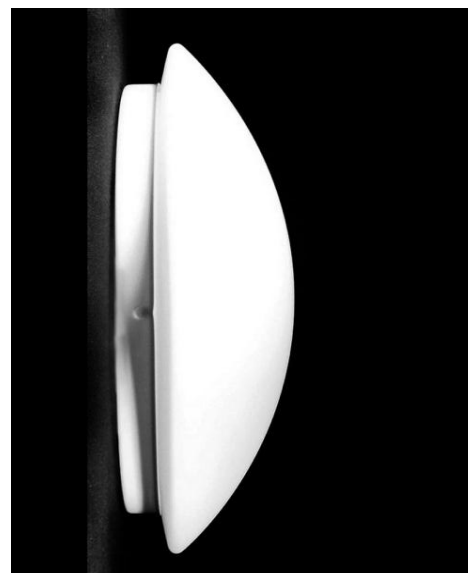
Artikelnummer

DL 13054.42.4

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13054.42.4, AIDA VERRA 450, Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluß. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 42W, Systemleistung 45W, Leuchtenlichtstrom 5420lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Durchmesser 450mm, Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 27.07.2018