



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.
Zierring Chrom

Anwendung

Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind z.B. öffentliche Gebäude,
Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Treppenhäuser.

LED Technik

Modulleistung	33W
Systemleistung	36W
Platinenlichtstrom	5970lm
Leuchtenlichtstrom	4180lm
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	450 mm
Höhe	135 mm
Gewicht	ca. 4,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13053.R.33.3.C

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13053.R.33.3.C, AIDA VERRA 400,
Wand- und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-
körper Opal-Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen. Armatur Metall weiß
pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-
Drehverschluß. Zierring Chrom
Integriertes LED Platinen-System,
Konstantstromversorgung,
Modulleistung 33W, Systemleistung
36W, Leuchtenlichtstrom 4180lm,
Farbtemperatur 3000K, RA>80,
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L80/B10, EEK: A+
Durchmesser 450mm,

Datum: 27.07.2018