



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	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	400 mm
Höhe	135 mm
Gewicht	ca. 4,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

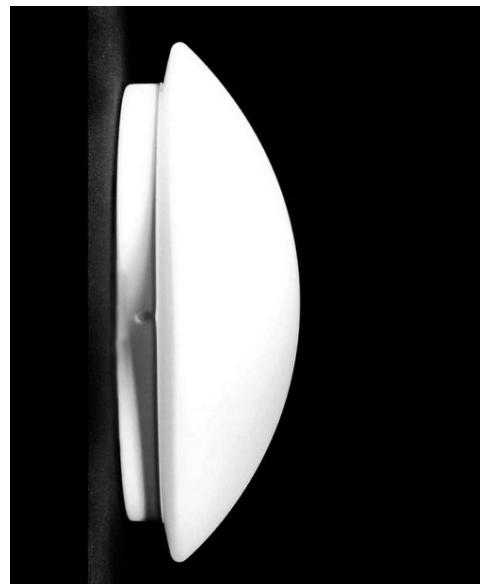
Artikelnummer

DL 13053.33.3

Serie AIDA VERRA

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13053.33.3, 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 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 400mm,

Datum: 27.07.2018