



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	15W	
Systemleistung	18W	
Platinenlichtstrom	2510lm	
Leuchtenlichtstrom	1760lm	
Farbtemperatur	4000K	
Farbwiedergabeindex	>80	
Ausstrahlwinkel	120°	
Bemessubgtemp.	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	350 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	ca. 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13051.R.15.4.C

Serie **AIDA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13051.R.15.4.C, AIDA VERRA 300,
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 15W, Systemleistung
18W, Leuchtenlichtstrom 1760lm,
Farbtemperatur 4000K, RA>80,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L80/B10, EEK: A+
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,
Bemessungstemp. 25°C
Durchmesser 350mm,

Datum: 27.07.2018