



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	3360lm
Leuchtenlichtstrom	2350lm
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	Ja

Spannung

AC	220 - 240 V
DC	176 - 276 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	300 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	ca. 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

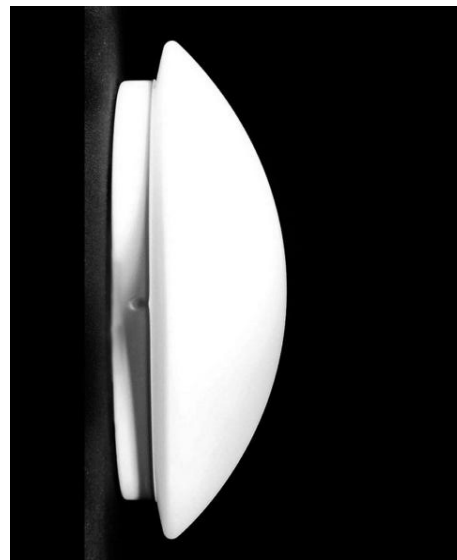
Artikelnummer

DL 13051.18.4.DALI

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13051.18.4.DALI, AIDA VERRA 300,
Wand-und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-
körper Opal-Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen. Armatur Metall weiß
pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-
Drehverschluß.
Integriertes LED Platinen-System,
Konstantstromversorgung,
Modulleistung 18W, Systemleistung
21W, Leuchtenlichtstrom 2350lm,
Farbtemperatur 4000K, RA>80,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L
80/B10, EEK: A+
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,
Bemessungstemp. 25°C
Durchmesser 300mm,
Notlicht tauglich Zentralbatterie,
DALI dimmbar

Datum: 27.07.2018