DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung, Dreipunkt Bajonett Verschluß für Glasbefestigung.

Anwendung

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

LED Technik

26W Modulleistung Systemleistung 29W Platinenlichtstrom 4150lm Leuchtenlichtstrom 2900lm 3000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 120° 25°C Bemessubgstemp. Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Notlicht 1-3 Std. Dali dimmbar Nein

Spannung

AC198 - 264 V DC 176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 400 mm Höhe 85 mm Gewicht ca. 3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13033.26.3.N.3h

Serie CORA

IP43/44 Schutzart

Schutzklasse 1











Ausschreibungstext

DL13033.26.3.N.3h, CORA 400, Wandund Deckenleuchte für

Allgemeinbeleuchtung.Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-

Drehverschluss.

Integriertes LED Platinen-System,

Konstantstromversorgung,

Modulleistung 26W, Systemleistung 29W, Leuchtenlichtstrom 2900lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80,

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L

80/B10, EEK: A+

Bemessungstemp. 25°C

Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,

Durchmesser 400mm, Notlicht 1-3 Std.

Datum: 27.07.2018