DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt mundgeblasen. **Zierring Chrom**

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

33W Modulleistung Systemleistung 36W Platinenlichtstrom 5500lm Leuchtenlichtstrom 3850lm 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 Ja

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 13071.R.33.3.C.N.3h.DALI

Serie DIANA Schutzart IP43/44 Schutzklasse 1









Ausschreibungstext

DL13071.R.33.3.C.N.3h.DALI, DIANA 400, Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Zierring Chrom. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet ,dreifach Bajonett-Drehverschluss.

Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung,

Modulleistung 33W, Systemleistung 36W, Leuchtenlichtstrom 3850lm, 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., DALI dimmbar

Datum: 27.07.2018