DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt mundgeblasen. Zierring Chrom

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose 3-polige Anschluß-klemme 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

Modulleistung 17W 20W Systemleistung Platinenlichtstrom 2850lm Leuchtenlichtstrom 1990lm 4000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 120° Ausstrahlwinkel Bemessubgstemp. 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 nein

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 320 mm Höhe 75 mm Gewicht ca. 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13032.R.17.4.C

Serie CORA

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1









<u>Ausschreibungstext</u>

DL13032.R.17.4.C, CORA 320, Wandund Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung.Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Zierring Chrom
Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluss.
Integriertes LED Platinen-System,
Konstantstromversorgung,
Modulleistung 17W, Systemleistung
20W, Leuchtenlichtstrom 1990lm,
Farbtemperatur 4000K, RA>80,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std,
L 80/B10, EEK: A+
Bemessungstemp. 25°C

Durchmesser 320mm,

Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,

Datum: 27.07.2018