DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt

mundgeblasen

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

Modulleistung 36W Systemleistung 39W Platinenlichtstrom 6000lm Leuchtenlichtstrom 4200lm 3000K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 120° 25°C Bemessubgstemp. Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std

Kühlung selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

L80/B10

Notlicht 1-3 Std.
Dali dimmbar nein

Spannung

AC 198 - 264 V DC 176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 550 mm
Höhe 135 mm
Gewicht ca. 5,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

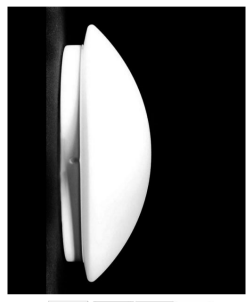
technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13055.36.3.N.3h

Serie AIDA VERRA
Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1





Ausschreibungstext

DL13055.36.3.N.3h, AIDA VERRA 550, Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluss.

Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 36W, Systemleistung 39W, Leuchtenlichtstrom 4200lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L

80/B10, EEK: A+ Durchmesser 550mm, Notlicht 1-3 Std.

Datum: 27.07.2018