DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Flachglas gehärtet innen keramisch weiß

bedruckt,außen Hochglanz,Kristallrand

<u>Armatur</u> Metall weiß pulverbeschichtet,

Werkzeuglose3-polige Anschlußklemme 2,5mm ², zwei Kabeleinführungen für Durchgangs-

verdrahtung. Schrauben und Kappen aus

Edelstahl zur Befestigung der

Leuchtenabdeckung

Anwendung Wand-und Deckenleuchte

für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B.öffentliche Gebäude,

Krankenhäuser, Treppenhäuser,

Alten-und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung 23W Systemleistung 24W Platinenlichtstrom 3480lm Leuchtenlichtstrom 2440lm 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

Abmessungen/ Gewicht

Länge290 mmBreite290 mmHöhe60 mmGewicht2,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13100.23.4

SeriePITSchutzartIP 20Schutzklasse1





DL13100.23.4, PIT 290x290 Wand-und Deckenleuchte für

Allgemeinbeleuchtung.

Leuchtenabdeckung Flachglas gehärtet innen keramisch weiß bedruckt,außen

Hochglanz, Kristallrand.

Metallarmatur weiß pulverbeschichtet, Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung. LED Platinen-System, Konstantstrom-

versorgung, Modulleistung 23W

Systemleistung 24W

Leuchtenlichtstrom 2350lm Farbtemperatur 4000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std

L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,

Schutzart IP20, Maße 290 x 290 x 60mm,

Datum: 21.09.2018