DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß

bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,

> Werkzeuglose3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabeleinführungen für Durchgangs-

verdrahtung.

Federhalterung zur Befestigung der

Leuchtenabdeckung

Anwendung Wand-und Deckenleuchte

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

Krankenhäuser, Treppenhäuser,

Alten-und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung 41W 44W Systemleistung Platinenlichtstrom 6500lm Leuchtenlichtstrom 4550lm Farbtemperatur 4000K Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 120° 25°C Bemessungstemp. Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

DALI dimmbar nein

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser 540 mm Höhe 100 mm Gewicht 4,5 Kg

Energieeffizienzklasse Α+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13079.41.4

PAOLA Serie **IP 20** Schutzart Schutzklasse











Ausschreibungstext

DL13079.41.4, Paola 540 Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.

Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß bedruckt,außen

Hochglanz mit Kristallrand.

Metallarmatur weiß pulverbeschichtet,

Federverschluß zur Befestigung

der Leuchtenabdeckung.

LED Platinen-System, Konstantstrom-

versorgung, Modulleistung 41W

Systemleistung 44W

Leuchtenlichtstrom 4550lm Farbtemperatur 4000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP20 , Durchmesser 540mm

21.09.2018 Datum: