DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA Opalweiß Feinstrukturiert

Zierring Edelstahl poliert

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,

Werkzeuglose3-polige Anschlußklemme 2,5mm ², zwei Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung,Dreipunkt Federverschluß zur Haubenbefestigung

Anwendung Wand-und Deckenleuchte

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

Krankenhäuser, Treppenhäuser,

L80/B10

Alten-und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung 10W Systemleistung 12W Platinenlichtstrom 1600lm Leuchtenlichtstrom 1200lm **Farbtemperatur** 3000K Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 120° Bemessungstemp. 25°C max. 40°C Umgebungstemp.

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std

Kühlung Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

DALI dimmbar nein

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite 300 mm Höhe 85 mm Gewicht 2,0 Kg

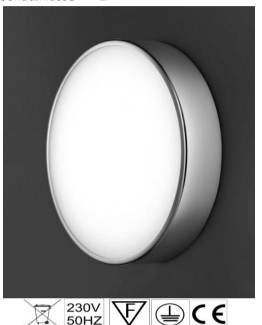
Energieeffizienzklasse A+

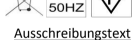
<u>Artikelnummer</u>

DL73013.R.10.3

Serie CORA POLY

Schutzart IP 40 Schutzklasse 1





DL73013.R.10.3, CORA POLY 300 Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.

Beleuchtungskörper PMMA opalweis.

Zierring Edelstahl poliert

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,

Dreipunkt Federverschluß zur

Befestigung der Leuchtenabdeckung. LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 10W

Systemleistung 12W

Leuchtenlichtstrom 1200lm

Farbtemperatur 3000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+ ,Schutzklasse 1, Schutzart IP40 ,Durchmesser 300mm,

Datum:

technische Änderungen vorbehalten