DURIA Leuchten



Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß, seidenglanz

Armatur Metallgehäuse und Endkappen

weiß pulverbeschichtet.

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

verdrahtung.

Anwendung Wand-und Spiegelleuchte

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

Krankenhäuser, Treppenhäuser,

Alten-und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung 13W Systemleistung 14W Platinenlichtstrom 2000lm Leuchtenlichtstrom 1400lm **Farbtemperatur** 3000K Farbwiedergabeindex >80 Ausstrahlwinkel 120° Bemessungstemp. 25°C Umgebungstemp. max. 40°C

Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10

Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich Kühlung

Abmessungen/ Gewicht

Länge 600 mm 60 mm **Breite** Höhe 80 mm Gewicht 2,0 Kg

Energieeffizienzklasse Α+

Artikelnummer

WL73022.13.3

AXIS POLY Serie

Schutzart **IP 44** Schutzklasse 1













Ausschreibungstext

WL73022.13.3, AXIS POLY, Wand-und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung.Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß, seidenglanz Metallgehäuse und Endkappen weiß pulverbeschichtet.

LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 13W

Systemleistung 14W

Leuchtenlichtstrom 1400lm Farbtemperatur 3000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP44, Länge 600mm,

Breite 60mm, Höhe 80mm

20.09.2018 Datum:

technische Änderungen vorbehalten