



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt mundgeblasen. Zierring Chrom

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen 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	17W
Systemleistung	20W
Platinenlichtstrom	2720lm
Leuchtenlichtstrom	1900lm
Farbtemperatur	3000K
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
Notlicht tauglich	Nein
Dali dimmbar	Nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	nein

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	320 mm
Höhe	75 mm
Gewicht	ca. 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13032.R.17.3.C

Serie **CORA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13032.R.17.3.C, CORA 320, Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen, Zierring Chrom. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluß. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 17W, Systemleistung 20W, Leuchtenlichtstrom 1900lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Bemessungstemp. 25°C Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Durchmesser 320mm,

Datum: 27.07.2018