



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen.
Zierring Chrom

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet,
werkzeuglose 3-polige Anschluß-
klemme 2,5mm², zwei Kabel-
einführungen für Durchgangs-
verdrahtung, 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	33W
Systemleistung	36W
Platinenlichtstrom	5660lm
Leuchtenlichtstrom	3960lm
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
Notlicht tauglich	Ja Zentralbatterie
Dali dimmbar	Ja



Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	400 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	ca. 3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13071.R.33.4.C.DALI

Serie **DIANA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13071.R.33.4.C.DALI, DIANA 400, 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 33W, Systemleistung 36W, Leuchtenlichtstrom 3960lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Bemessungstemp. 25°C Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Durchmesser 400mm, Notlicht tauglich Zentralbatterie, DALI dimmbar

Datum: 27.07.2018