



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	24W
Systemleistung	27W
Platinenlichtstrom	4000lm
Leuchtenlichtstrom	2800lm
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	Ja Zentralbatterie
Dali dimmbar	Nein



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.24.3.C

Serie **DIANA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13071.R.24.3.C, DIANA 400, Wand-und
Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-
körper Opal-Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen, Zierring Chrom.
Armatur Metall weiß pulverbeschichtet
, dreifach Bajonett-Drehverschluß.
Integriertes LED Platinen-System,
Konstantstromversorgung,
Modulleistung 24W, Systemleistung
27W, Leuchtenlichtstrom 2800lm,
Farbtemperatur 3000K, RA>80,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L
80/B10, EEK: A+ Bemessungstemp. 25°C
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,
Durchmesser 400mm,
Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 27.07.2018