



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

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 | 38W |
| Systemleistung | 41W |
| Platinenlichtstrom | 5400lm |
| Leuchtenlichtstrom | 3780lm |
| 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 | 1-3 Std. |
| Dali dimmbar | nein |

Spannung

| | |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | 176 - 280 V |

Abmessungen/ Gewicht

| | |
|---------------------|------------|
| Durchmesser/ Breite | 400 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Gewicht | ca. 4,5 Kg |

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

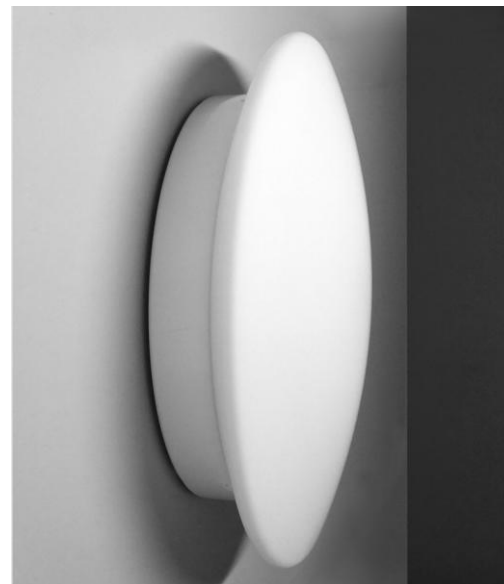
Artikelnummer

DL 13072.38.4.N.3h

Serie **DIANA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13072.38.4.N.3h, DIANA 400, Wand-
und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-
körper Opal-Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen. Armatur Metall weiß
pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-
Drehverschluß.
Integriertes LED Platinen-System,
Konstantstromversorgung,
Modulleistung 38W, Systemleistung
41W, Leuchtenlichtstrom 3780lm,
Farbtemperatur 4000K, RA>80,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L
80/B10, EEK: A+ Bemessungstemp. 25°C
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,
Durchmesser 400mm,
Notlicht 1-3 Std.

Datum: 27.07.2018