



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	26W
Systemleistung	29W
Platinenlichtstrom	4150lm
Leuchtenlichtstrom	2900lm
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	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. 3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL 13033.R.26.3.C.N.3h

Serie **CORA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13033.R.26.3.C.N.3h, CORA 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 26W, Systemleistung
29W, Leuchtenlichtstrom 2900lm,
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 1-3 Std.

Datum: 27.07.2018