

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

<u>Beleuchtungskörper</u>	Triplex-Opal-Glas seidenmatt mundgeblasen.Ring Chrom
<u>Armatur</u>	Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose3-polige Anschluß- klemme 2,5mm ² , zwei Kabel- einführungen für Durchgangs- verdrahtung.Halteschrauben zur Befestigung des Beleuchtungskörpers

<u>Anwendung</u>	Wand-undDeckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B.öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Treppenhäuser, Alten-und Pflegeheime.
-------------------------	--

LED Technik

Modulleistung	17W
Systemleistung	19W
Platinenlichtstrom	2680lm
Leuchtenlichtstrom	1880lm
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
DALI dimmbar	nein

Abmessungen/ Gewicht

Länge	310 mm
Breite	310 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	2,5 Kg

Energieeffizienzklasse	A+
-------------------------------	-----------

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13096.R.17.3.C

Serie	Quadro
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

DL13096.R.17.3.C, Quadro G Ring
Wand-und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung.Beleuchtungs-
körper Triplex-Opal-Glas seidenmatt
mundgeblasen.Ring Chrom
Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,
Halteschrauben zur Befestigung des
Beleuchtungskörpers.
LED Platinen-System, Konstantstrom-
versorgung, Modulleistung 17W
Systemleistung 19W
Leuchtenlichtstrom 1880lm
Farbtemperatur 3000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+ ,Schutzklasse 1,
Schutzart IP20 ,Maße 310 x 310 x 80

Datum: 21.09.2018