

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Triplex-Opal-Glas seidenmatt
mundgeblasen

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,
Werkzeuglose 3-polige Anschluß-
klemme 2,5mm², zwei Kabel-
einführungen für Durchgangs-
verdrahtung. Halteschrauben zur
Befestigung des Beleuchtungskörpers
Metallrahmen Chrom

Anwendung Wand- und Deckenleuchte
für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind
z.B. öffentliche Gebäude,
Krankenhäuser, Treppenhäuser,
Alten- und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung	17W	
Systemleistung	19W	
Platinenlichtstrom	2810lm	
Leuchtenlichtstrom	1970lm	
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	
DALI dimmbar	nein	



Abmessungen/ Gewicht

Länge	350 mm
Breite	350 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13096.B.17.4.C

Serie Quadro
Schutzart IP 20
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13096.B.17.4.C, Quadro G Aplic
Wand- und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-
körper Triplex-Opal-Glas seidenmatt
Mundgeblasen
Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,
Halteschrauben zur Befestigung des
Beleuchtungskörpers.
Metallrahmen Chrom.
LED Platinen-System, Konstantstrom-
versorgung, Modulleistung 17W
Systemleistung 19W
Leuchtenlichtstrom 1970lm
Farbtemperatur 4000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
Schutzart IP20, Maße 350 x 350 x 80
Datum: 21.09.2018