

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Triplex-Opal-Glas seidenmatt mundgeblasen

Armatuur Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung. 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	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	350 mm
Breite	350 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13096.B.17.3.C

Serie Quadro
Schutzart IP 20
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13096.B.17.3.C, Quadro G Aplic
 Wand- und Deckenleuchte für
 Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-
 körper Triplex-Opal-Glas seidenmatt
 Mundgeblasen
 Armatuur Metall weiß pulverbeschichtet,
 Halteschrauben zur Befestigung des
 Beleuchtungskörpers.
 Metallrahmen Chrom.
 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 350 x 350 x 80
 Datum: 21.09.2018