



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand

Armatuur Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung.
Federhalterung zur Befestigung der Leuchtenabdeckung

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

LED Technik

Modulleistung	31W
Systemleistung	33W
Platinenlichtstrom	5460lm
Leuchtenlichtstrom	3822lm
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

Durchmesser	420 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13078.31.4

Serie PAOLA

Schutzart IP 20

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13078.31.4 , Paola 420
Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.
Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz mit Kristallrand.
Metallarmatur weiß pulverbeschichtet, Federverschluß zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 31W
Systemleistung 33W
Leuchtenlichtstrom 3822lm
Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+ , Schutzklasse 1,
Schutzart IP20 , Durchmesser 420mm

Datum: 21.09.2018