



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	39W
Systemleistung	41W
Platinenlichtstrom	5200lm
Leuchtenlichtstrom	4580lm
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	ja



Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser	420 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13078.39.3.DALI

Serie PAOLA
Schutzart IP 20
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13078.39.3.DALI , 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 39W
Systemleistung 41W
Leuchtenlichtstrom 4580lm
Farbtemperatur 3000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+ , Schutzklasse 1,
Schutzart IP20 , Durchmesser 420mm
DALI dimmbar
Datum: 21.09.2018