

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

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

Armatuur Edelstahl poliert
Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung. Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung

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

LED Technik

Modulleistung	21W
Systemleistung	23W
Platinenlichtstrom	4000lm
Leuchtenlichtstrom	2800lm
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

Abmessungen/ Gewicht

Länge	400 mm
Breite	400 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	3,0 Kg

Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL13102.21.3.ES

Serie PIT
Schutzart IP 20
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13102.21.3.ES, PIT 400 x 400
Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.
Leuchtenabdeckung Flachglas gehärtet innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand.
Edelstahlarmatur poliert
Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 21W
Systemleistung 23W
Leuchtenlichtstrom 2800lm
Farbtemperatur 3000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
Schutzart IP20, Maße 400 x 400 x 60mm

Datum: 21.09.2018