

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung ESG Sicherheitsglas, Opalisiert

Armatur Aluminium Druckguss-Gehäuse grau pulverlackiert mit Silikondichtung. Edelstahlclips zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.

Anwendung Feuchtraumleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Treppenhäuser, Parkhäuser und Tiefgaragen

LED Technik

Modulleistung	21W
Systemleistung	23W
Platinenlichtstrom	4430lm
Leuchtenlichtstrom	3100lm
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



Abmessungen/ Gewicht

Länge	1225 mm
Breite	110 mm
Höhe	75 mm
Gewicht	4,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

FL73006.21.4

Serie STALUX
Schutzart IP 65
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

FL73006.21.4 , STALUX 1225
 Feuchtraumleuchte für Allgemeinbeleuchtung.
 Leuchtenabdeckung ESG Sicherheitsglas opalisiert. Aluminium Druckguss Gehäuse grau pulverlackiert mit Silikondichtung. Edelstahlclips zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.
 LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 21W Systemleistung 23W
 Leuchtenlichtstrom 3100lm
 Farbtemperatur 4000K , RA>80,
 Bemessungstemp. 25°C
 selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+ , Schutzklasse 1, Schutzart IP65 , Maße 1225 x 110 x 75

Datum: 21.09.2018