

## 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



### 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

### Abmessungen/ Gewicht

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

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

Datum: 21.09.2018