

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung ESG Sicherheitsglas, Opalisiert

Armatur Edelstahlgehäuse mit Silicondichtung
Edelstahlclips zur Befestigung
der Leuchtenabdeckung.

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

LED Technik

Modulleistung	31W
Systemleistung	33W
Platinenlichtstrom	7850lm
Leuchtenlichtstrom	5500lm
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	1610 mm
Breite	200 mm
Höhe	90 mm
Gewicht	8,0 Kg

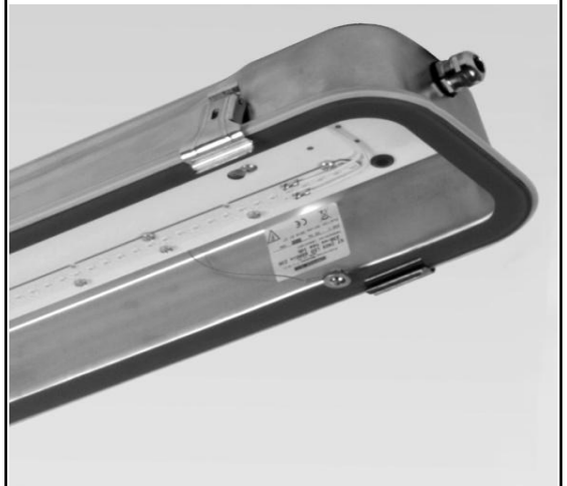
Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

FL73011.31.4

Serie	STINOX
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

FL73011.31.4 , STINOX 1610
Feuchtraumleuchte für
Allgemeinbeleuchtung.
Leuchtenabdeckung ESG Sicherheits-
glas opalisiert. Edelstahlgehäuse mit
Silikondichtung.
Edelstahlclipse zur Befestigung
der Leuchtenabdeckung.
LED Platinen-System, Konstantstrom-
versorgung, Modulleistung 31W
Systemleistung 33W
Leuchtenlichtstrom 5500lm
Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+ , Schutzklasse 1,
Schutzart IP65 , Maße 1610 x 200 x 90mm

Datum: 21.09.2018