

## SylFast T8

SylFast T8 1x58W EB (Electronic Ballast)

0046102



### Produkteigenschaften

- T8 fluorescent batten made from roll-formed steel. With punch out conduit holes on both ends and 3 pole terminal block. White body. For use with T8 lamps (ordered separately). IP20. IK02. 220-240V. Class 1. Electronic ballast (non-dimmable).



## PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SylFast T8 1x58W EB (Electronic Ballast)
Technologie	Fluoreszent
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Betriebsgerätemontage	Integriert
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288461021

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SylFast T8 1x58W EB (Electronic Ballast)
Technologie	Fluoreszent
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-25°C - 55°C

### Optische Daten

Einstellbarer Farbwert	Nein
Distributionstyp	Symmetrisch, Direkt

### Elektrische Daten

Netzspannung (V)	230V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Betriebsgerätemontage	Integriert

## SylFast T8

SylFast T8 1x58W EB (Electronic Ballast)

0046102

Transformator benötigt	Ja
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50Hz

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Länge Produkt (mm)	1527
Nominale Produktbreite (mm)	51
Nominale Produkthöhe (mm)	74
Gewicht (kg)	1.219

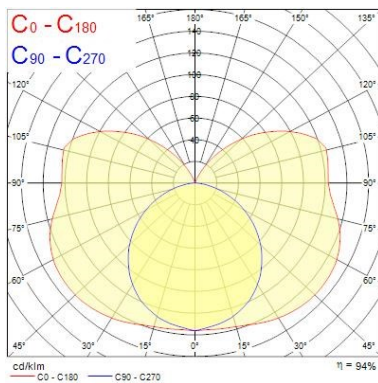
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Without Packaging
EAN-Nummer	5410288461021
Einzelverpackung Länge (cm)	152.83
Einzelverpackung Breite (cm)	4.07
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.9
DUN14 (innen)	15410288461028
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	153.6
Außenverpackung Breite (cm)	10.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	16.0

### Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-25-55
----------------------------------	--------

## PHOTOMETRIE



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

