

## HSX Syl-Line - Systemschiene, Einspeisung und Zubehör SYL-LINE 1.72M TRUNKING 10 CORE WH 0042075



### Produkteigenschaften

- 1.72m Trunking Section, 10 Core, White



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SYL-LINE 1.72M TRUNKING 10 CORE WH
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage, Abgependelt
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000109
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1134
Systemeffizienz (lm/W)	94.5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Lichtfarbe	N/A
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	12
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288420752

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SYL-LINE 1.72M TRUNKING 10 CORE WH
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium

## HSX Syl-Line - Systemschiene, Einspeisung und Zubehör SYL-LINE 1.72M TRUNKING 10 CORE WH 0042075

Montage	Deckenanbaumontage, Abgedielt
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 40°C
ETIM Klasse	EC000109
Garantie	5 Jahre

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1134
Systemeffizienz (lm/W)	94.5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Lichtfarbe	N/A
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	5
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Distributionstyp	Symmetrisch, Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	12
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	300
Einschaltstrom (A)	6.3
Dauer Einschaltstrom (µs)	830
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	17

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Sonstiges
Länge Produkt (mm)	1720
Nominale Produktbreite (mm)	70
Nominale Produkthöhe (mm)	82
Gewicht (kg)	3.05

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Plastic
-------------------------	---------

## HSX Syl-Line - Systemschiene, Einspeisung und Zubehör SYL-LINE 1.72M TRUNKING 10 CORE WH 0042075

EAN-Nummer	5410288420752
Einzelverpackung Länge (cm)	193.0
Einzelverpackung Breite (cm)	8.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.0
DUN14 (innen)	05410288420752
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	197.0
Außenverpackung Breite (cm)	8.1
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.1
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

