

## StoreFit

### ST210Y 39S/840 DIA MB WH

Produktdaten:  
EAN/UPC - Produkt: 8718699982881  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1  
Nettogewicht (Einzelteil): 1400 g

Allgemeine Informationen:  
Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Kabelloses Dimmen  
Lichtquelle ersetzbar: Nein  
Optik: Tiefbreitstr. hochglanz (MB)  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 24°  
BAP-tauglich (UGR): Not a  
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß  
Farbe: Weiß  
Anzahl Vorschaltgeräte: 2 Einheiten  
Betriebsgerät inklusive: Ja  
Steuerungsschnittstelle: DALI  
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 5-polig  
Elektrisches Anschlusskabel: Nein  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 17  
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:  
Netzspannung: 220/ 240 V  
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Einschaltstrom: 36 A  
Einschaltzeit: 0.25 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:  
Gehäusematerial: Aluminium  
Reflektor Material: Aluminium  
Optisches Material: -  
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: -  
Material optische Abdeckung/ Linse: -  
Länge: 565 mm  
Breite: 69 mm  
Höhe: 167 mm

Initialkennwerte:  
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Farbwiedergabeindex:  $\geq 80$   
Lichtstrom-Neuwert: 8100 lm  
Leuchten-Lichtausbeute: 108 lm/W  
Lichtstromtoleranz: +/-10%  
Farborttoleranz (SDCM): (0.3818, 0.3797) SDCM <3  
Systemleistung: 75 W  
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-5%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):  
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h: 10 %  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C: L80

Anwendungsparameter:  
Umgebungstemperaturbereich: -10 bis +35 °C  
Maximaler Dimmlevel: 1%

Zulassungen und Prüfzeichen:  
Schutzklasse: Schutzklasse II  
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern  
Schlagfestigkeit: IK02  
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  
CE-Zeichen: ja  
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

## Technische Daten

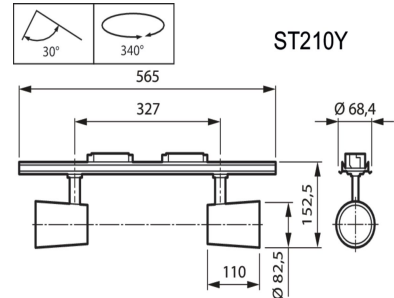
### Produktdaten

Bestell-Produktname	ST210Y 39S/840 DIA MB WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869998288100
Material-Nr. (12NC)	910505102068
EAN/UPC - Produkt	8718699982881
Nettogewicht (Einzelteil)	1400 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

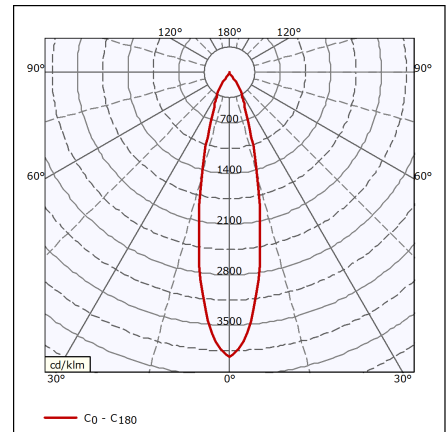
## Produktfoto



## Abmessungsskizze



## Lichtstärkeverteilung



### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Kabelloses Dimmen
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefbreitstr. hochglanz (MB)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	24°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	17
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	-
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	-
Material optische Abdeckung/Linse	-
Länge	565 mm

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	8100 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.3818, 0.3797) SDCM <3
Systemleistung	75 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-5%

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen