

StoreFit

ST210T 39S/830 PSU MB BK

Produktdaten:
EAN/UPC - Produkt: 8718699982669
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1
Nettogewicht (Einzelteil): 460 g

Allgemeine Informationen:
Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Tiefbreitstr. hochglanz (MB)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 24°
BAP-tauglich (UGR): Not a
Lichtfarbe: 830 Warmweiß
Farbe: Schwarz
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Anschluss: Stromschiene
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 35
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:
Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz
Einschaltstrom: 14,3 A
Einschaltzeit: 0,236 ms
Leistungsfaktor (min): 0,9

Gehäuseeigenschaften:
Gehäusematerial: Aluminium
Reflektor Material: Aluminium
Optisches Material: -
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: -
Material optische Abdeckung/ Linse: -
Länge: 162 mm
Breite: 83 mm
Höhe: 176 mm
Durchmesser: 83 mm

Initialkennwerte:
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Farbwiedergabeindex: ≥ 80
Lichtstrom-Neuwert: 3900 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 113 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farbortoleranz (SDCM): (0.4338, 0.4030) SDCM <3
Systemleistung: 34,5 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: Nicht zutreffend

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

Technische Daten

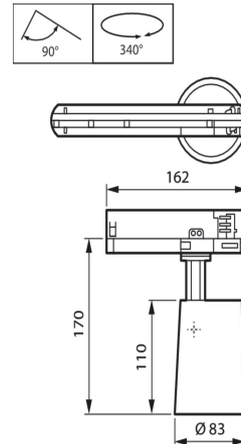
Produktdaten

Bestell-Produktname	ST210T 39S/830 PSU MB BK
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869998266900
Material-Nr. (12NC)	910505102047
EAN/UPC - Produkt	8718699982669
Nettogewicht (Einzelteil)	460 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

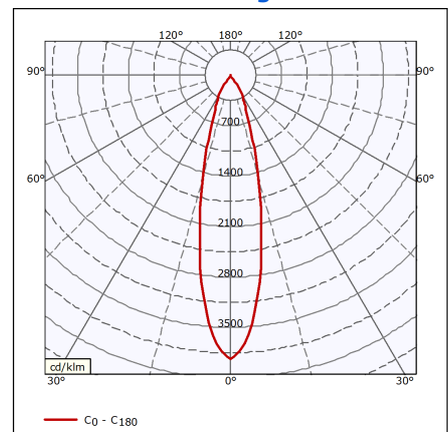
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefbreitstr. hochglanz (MB)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	24°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Schwarz
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Stromschiene
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsauf- tomat	35
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	162 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.4338, 0.4030) SDCM <3
Systemleistung	34.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-5%

Lebensdauerkennwerte (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	Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

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