

StoreFit

ST210Y 27S/PW930 PSU MB WH

Produktdaten:
EAN/UPC - Produkt: 8718699982829
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1
Nettogewicht (Einzelteil): 1400 g

Allgemeine Informationen:
Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Nein
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Tiefbreitstr. hochglanz (MB)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 24°
BAP-tauglich (UGR): Not a
Lichtfarbe: Premium-Weiß mit Ra ≥ 90
Farbe: Weiß
Anzahl Vorschaltgeräte: 2 Einheiten
Betriebsgerät inklusive: Ja
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 25
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:
Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz
Einschaltstrom: 25.6 A
Einschaltzeit: 0.208 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: 3000 K
Farbwiedergabeindex: ≥90
Lichtstrom-Neuwert: 5600 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 114 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.422, 0.386) SDCM <2
Systemleistung: 49 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 II
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit: IK02
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

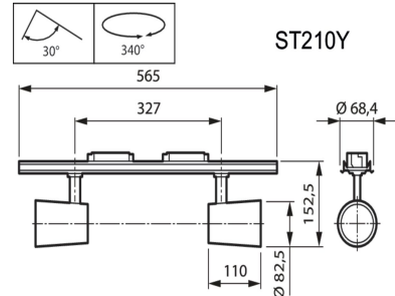
Technische Daten

Produktdaten	
Bestell-Produktname	ST210Y 27S/PW930 PSU MB WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869998282900
Material-Nr. (12NC)	910505102063
EAN/UPC - Produkt	8718699982829
Nettogewicht (Einzelteil)	1400 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

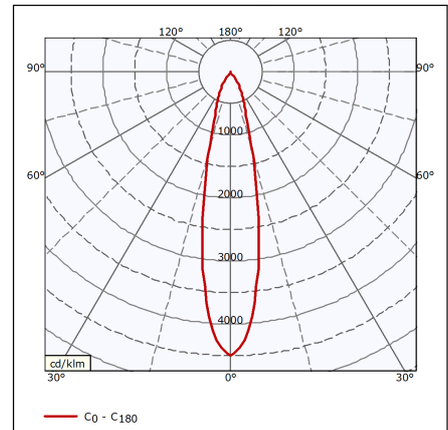
Produktfoto



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	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsaufomat	25
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	3000 K
Farbwiedergabeindex	≥90
Lichtstrom-Neuwert	5600 lm
Leuchten-Lichtausbeute	114 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.422, 0.386) SDCM <2
Systemleistung	49 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 II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen