

StoreSet

SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI

StoreSet LED-Leuchte für 3-Phasen-Stromschienen; 6600Lumen; Lichtfarbe 830; medium-/breitstrahlende Linsenoptik; Schaltbarer Treiber; IP20; Farbe silber;

StoreSet LED-Leuchte für 3-Phasen-Stromschienen. Flaches rechteckiges Gehäuse aus Kunststoff, silber (ähnlich RAL 9003); Länge: 622 mm, Breite: 214 mm, Höhe: 70 mm; mit integrierter LED-Optik.

Montage an 3-Phasenstromschiene. Doppelt-asym. Lichtverteilung 35°, Typ breitstahlend, aus hochtransparentem PC. Spezielle nach innen geformte Linse, mit nach unten gerader Abschlusskante, zur einfachen Reinigung der Optik. Seitlich durch aufgestellte Kunststoffrand gegen Stöße geschützt. Leuchtenlichtstrom: 6.600 lm; LED: Warmweiß (3000 K); Ra: 80; Farbort (x, y): 0.38, 0.38; Farborttoleranz SDCM: < 3

Mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät. Umgebungstemperaturbereich: +10 °C bis +35 °C; Nutzlebensdauer L80B50: 50.000 Stunden; Systemleistung: 50 W; Leuchten-Lichtausbeute: 132 lm/W

Schutzklasse I, Schutzart IP 20, Schlagfestigkeit IK 02, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869917229900
Material-Nr. (12NC)	910500459754
EAN/UPC - Produkt	8718699172299
Nettogewicht (Einzelteil)	2200 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Doppelt asymmetrisch 35° und breitstrahlend (klar)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	104° x 98°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Silber
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Stromschiene
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsausschaltomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	605 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	6600 lm
Leuchten-Lichtausbeute	132 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM<3
Systemleistung	50 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

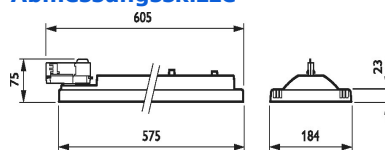
Produktfoto



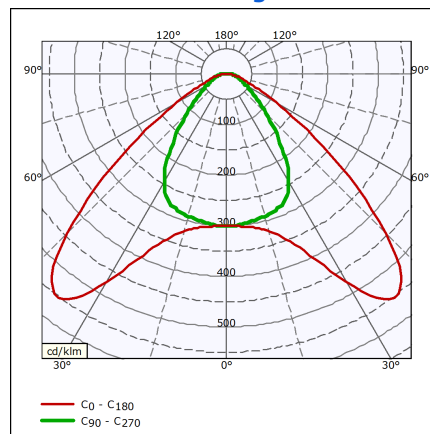
Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

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

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °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
Entflammbarkeitszeichen F - Für Montage auf normal entflammbaren
Oberflächen