

StoreSet Linear

SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016901243100
Material-Nr. (12NC)	910505102224
EAN/UPC - Produkt	8720169012431
Nettogewicht (Einzelteil)	1800 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Doppelt asymmetrische Optik (35°), breitstrahlend

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	104° x 98°

BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	Stromschiene
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	21
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1153 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	6600 lm
Leuchten-Lichtausbeute	161 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM<3
Systemleistung	41 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

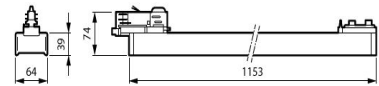
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

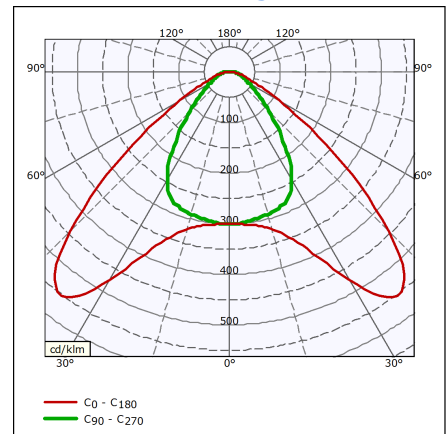
Anwendungsparameter

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

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



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