

Maxos Fusion Office

SM970X 56S/840 DIA D/I MXO W19L152 WH

Allgemein:

Produktbezeichnung:	SM970X 56S/840 DIA D/I MXO W19L152 WH
Leuchtentype:	Lichtbandsystem
EAN:	872016962223400
Material-Nr (12NC):	
Nettogewicht (Einzelteil):	2,4 kg
Abmessungen:	1520 mm x 186 mm,Höhe: 111 mm.



Initialkennwerte

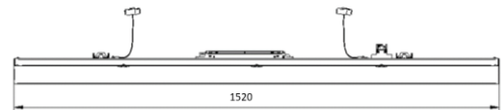
Leuchtenwirkungsgrad:	144 lm/W
Systemleistung:	38.9 W
Leuchtensystemlichtstrom:	5600 lm
Nutzlebensdauer:	Nutzlebensdauer: 50.000 Stunden (L85), 100.000 Stunden (L80),
Farbwiedergabeindex:	Ra 80,
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtstromtoleranz:	+/-10%
Farbort:	(0.38, 0.38), SDCM: 3.

Elektrische Kenndaten:

Betriebsgerät	DALI-Schnittstelle InterAct System ready
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Dimmbar	Ja
Maximaler Dimmlevel	1%
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung	220-240 V
Einschaltstrom	25.1 A
Einschaltzeit	0.214 ms
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Überspannungsschutz:	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	21
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

Leuchten-/Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial	Stahl
Befestigungsmaterial	Stahl
Spezifisches Leuchtenfamilie	
Gehäusefarbe	Weiß
Reflektor-Material	Stahl
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat
Typ optische Abdeckung	Texturiert
Material optische Abdeckung	Stahl
Form optische Abdeckung	
Optik im Außenbereich	
Effektive Projektionsfläche	
Montagevorrichtung	
Standardaufneigung Aufsatzmontage	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	
Schutzart (IP)	IP20 Fernhalten von Fingern
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 0,2 J Standard
Konstanter Lichtstrom	Nein
Umgebungstemperaturbereich	+10 to +40 °C



Optik:

Entblendung:	UGR ≤ 16,
Optik	
Abstrahlungswinkel Leuchte	100°
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120°

Zeichen & Garantie

Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
CE-Zeichen	Ja

