

Maxos fusion

LL515X 80S/840 PSD MB 7 HE WH

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514748606
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 2
Nettogewicht (Einzelteil): 3300 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Ja
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Tiefbreitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 66° x 80°
BAP-tauglich (UGR): 25
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß
Farbe: Weiß
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: DALI
Anschluss: 7-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 24
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220-240 V
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz
Einschaltstrom: 21 A
Einschaltzeit: 0.28 ms
Leistungsfaktor (min): 0.97

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl
Reflektor Material: -
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Texturiert
Material optische Abdeckung/ Linse: Polykarbonat
Länge: 1517 mm
Breite: 80 mm
Höhe: 15 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 8000 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 160 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-7%
Farborttoleranz (SDCM): (0.34, 0.35) SDCM <3
Systemleistung: 50 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-11%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h: 5 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h: 10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C: L90

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel: 1%

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit: IK02
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	LL515X 80S/840 PSD MB 7 HE WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951474860699
Material-Nr. (12NC)	910925868651
EAN/UPC - Produkt	8719514748606
Nettogewicht (Einzelteil)	3300 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	2
Anzahl pro Verpackung	1

Produktfoto



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefbreitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	66° x 80°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI
Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.97

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Texturiert
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1517 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	8000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	160 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.34. 0.35) SDCM <3
Systemleistung	50 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen