

Maxos universal

LL523S LED123S/840 PSD WB UNIV TW3

Allgemein:

Produktbezeichnung:	LL523S LED123S/840 PSD WB UNIV TW3
Leuchtentype:	Lichtbandsystem
EAN:	konfig.
Material-Nr (12NC):	
Nettogewicht (Einzelteil):	2,4 kg
Abmessungen:	Länge: 2276 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 15 mm

Initialkennwerte

Leuchtenwirkungsgrad:	170.8 lm/W
Systemleistung:	72 W
Leuchtensystemlichtstrom:	12300 lm
Nutzlebensdauer:	50.000 Std. (L90),
Farbwiedergabeindex:	Ra 80,
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtstromtoleranz:	+/-7%
Farbort:	(0.34. 0.35), SDCM: 3.

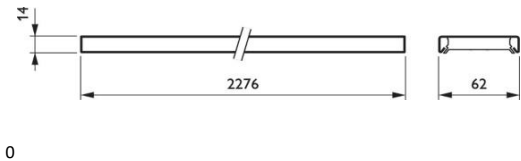


Elektrische Kenndaten:

Betriebsgerät	PSD Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Dimmbar	Ja
Maximaler Dimmlevel	1%
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrischer Anschluss	Durchgangsverdrahtung, 3-phasig
Kabel	No
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsspannung	220-240 V
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0.28 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.97
Überspannungsschutz:	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

Leuchten-/Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial	Stahl
Befestigungsmaterial	Stahl
Spezifisches Leuchtenfamilie	
Farbe	Weiß
Reflektor-Material	-
Material optische Abdeckung/Linse	
Typ optische Abdeckung/Linse	
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert
Form optische Abdeckung/Linse	
Optiktyp im Außenbereich	
Effektive Projektionsfläche	
Montagevorrichtung	
Standardaufneigung Aufsatzmontage	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	
Schutzart (IP)	IP20 Fernhalten von Fingern
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 IK02
Konstanter Lichtstrom	Nein
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C



Optik:

Entblendung:	UGR ≤ 28,
Optiktyp	Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel Leuchte	85° x 85°
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °

Zeichen & Garantie

Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	F Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
CE-Zeichen	ja