

PHILIPS

Lighting



Maxos fusion

LL523X LED62S/840 DIA MB 7 WH HE

Maxos fusion, trunking light unit, 34.5 W, L2276 mm, 6200 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Tiefbreitstrahlend (MB), Texturiert, Weiß, IP20

Maxos fusion ist ein anpassbares LED-Lichtbandsystem, das eine hervorragende Lichtqualität bietet, während die Energiekosten im Vergleich zu Leuchtstofflampen mehr als halbiert werden. Für Anwendungen im Einzelhandel können die Flächenleuchte StoreSet, Lichtträger und unterschiedliche Strahler in das Tragschienensystem integriert werden. Durch diese Flexibilität kann die Beleuchtung an jede Situation angepasst werden. Für Anwendungen in der Industrie liegt der Schwerpunkt auf der Reduzierung von Installations- und Wartungskosten durch Verwendung von weniger Lichtträgern. Mit der integrierten Stromschiene mit bis zu 13 Leitern entsteht die Möglichkeit, die Leuchten je nach Bedarf zu positionieren und andere Services/Hardware von Drittanbietern zu integrieren. Damit können spätere Layoutänderungen jeder Zeit berücksichtigt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen

Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Portfolio	Best
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät,

Frontabdeckung und mechanische Teile

Garantiedauer

5 Jahre

Nachhaltigkeitsbewertung

Signify Circle

Lichttechnische Daten

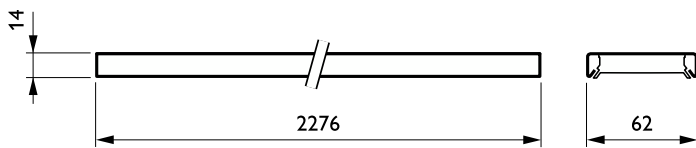
Lichtstrom	6.200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	180 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad

Maxos fusion

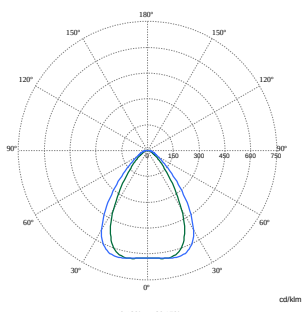
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Nettogewicht (Stück)	2,400 kg
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)	Notfallbetrieb	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	66° x 80°	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Unified Glare Rating CEN	22	Genehmigung und Anwendung	
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220-240 V	Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbarer Oberflächen (F-Zeichen)
Einschaltstrom	25,1 A	CE-Zeichen	Ja
Einschaltzeit	0,214 ms	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Systemleistung	34,5 W	EU RoHS-konform	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Kabel	-		
Auszahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	21	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar	Lichtstromtoleranz	+/-7%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Anfängliche Farbsättigung	(0.34..0.35) SDCM <3
Klirrfaktor	20 %	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM≤3
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready		
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
DALI-Standard	DALI-2™	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Maximaler Dimmlevel	1%	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L95
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85
Lichtregelung	-		
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Stahl	Produktdaten	
Reflektor-Material	-	Bestell-Produktnname	LL523X LED62S/840 DIA MB 7 WH HE
Optisches Material	Polykarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	LL523X LED62S/840 DIA MB 7 WH HE
Material optische Abdeckung	Polykarbonat	Gesamt-Produktcode	872016949577700
Befestigungsmaterial	Stahl	Bestellcode	49577700
Gehäusefarbe	Weiß	Material-Nr. (12NC)	910925870371
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert	Anzahl pro Verpackung	1
Reflektoroberfläche	-	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169495777
Gesamte Länge	2.276 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gesamte Breite	62 mm	EAN Umverpackung	8720169495777
Gesamte Höhe	14 mm	Produktfamiliencode	LL523X [Maxos fusion Panel]
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	14 x 62 x 2276 mm		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]		
Montage	-		

Maxos fusion

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - LL500XI - 910925870371

