

Maxos fusion

LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK

Maxos fusion Panel - 840 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Breitstrahlend - Schwarz

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 Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät,
	DALI-regelbar]
	DALI-Tegetbarj
Betriebsgerät inklusive	Ja
Betriebsgerät inklusive Optiktyp	
	Ja
Optiktyp	Ja WB [Breitstrahlend]
Optiktyp Ausstrahlungswinkel Leuchte	Ja WB [Breitstrahlend] 85° x 85°

Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung

Datasheet, 2023, Februar 4 Änderungen vorbehalten

Maxos fusion

	zwischen B50 und beispielsweise B10
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert
	für B10.
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	LL512X [Maxos fusion Panel]
Unified Glare Rating CEN	22
Lichttechnische Daten	
Flackern	1
Stroboskopischer Effekt	0,4
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0,28 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.97
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert
Gesamte Länge	1138 mm
Gesamte Breite	62 mm
Gesamte Höhe	14 mm
Höhe	15 mm
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	14 x 62 x 1138 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)

Schlagfestigkeit (IK)

Nachhaltigkeitsbewertung	
Tracini attigrici i Servici tarig	
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	6100 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	135 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.34. 0.35) SDCM <3
Systemleistung	45 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L95
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869638473200
Bestell-Produktname	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK
EAN/UPC - Produkt	8718696384732
Bestellcode	38473200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925864356
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	1,300 kg

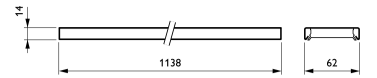


IP20 [Fernhalten von Fingern]

IK02 [IK02]

Maxos fusion

Abmessungsskizzen



LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der