



StoreSet

SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH

StoreSet trunking, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, VLC-fähig (Visual Light Communication) (integriert), Breitstrahlend, Weiß

Moderne Geschäfte versuchen Atmosphäre zu schaffen und damit Besucher einzuladen und die Verweildauer zu erhöhen. Die StoreSet verleiht Ihrem Laden eine außergewöhnliche Atmosphäre, indem es die traditionellen, durchgehenden Lichtbänder ersetzt und stattdessen mit Kontrasten arbeitet. Unterschiedliche Lichtverteilungen und eine ausgezeichnete Lichtqualität setzen die Ware perfekt in Szene und lassen Sie zugleich die gewünschte Gesamtatmosphäre schaffen. Die StoreSet wirkt nicht dominant und kann ganz einfach an Stromschienen oder dem Lichtbandystem Maxos fusion angeschlossen werden. Die Installation ist einfach und ermöglicht neue gestalterische Möglichkeiten. Eine Kombination mit Strahlern ist jeder Zeit möglich. Das macht das StoreSet zu einem absolut flexiblen Beleuchtungssystem für Ihr Geschäft.

Hinweise

• Die Leuchtenoberseite und die optische Abdeckung dürfen nur mit einem fusselfreien Tuch und ohne Reinigungsmittel gereinigt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen			gesehen gibt es keinen relevanten
Lichtquelle austauschbar	Nein		Unterschied in der Lumenerhaltung
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit		zwischen B50 und beispielsweise B10.
Betriebsgerät inklusive	Ja		Daher repräsentiert der Wert für die
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert
	"Bewertung der Leistung von LED-		für B10.
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch	Produktfamiliencode	SM505S [StoreSet trunking]

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

StoreSet

Beleuchtungstechnologie	LED	Optisches Material	Polykarbonat
Value Ladder	Best	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
CE-Zeichen	Ja	Befestigungsmaterial	Stahl
Garantiedauer	5 Jahre	Gehäusefarbe	Weiß
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	Veredelung optische Abdeckung	Klar
	entflammbaren Oberflächen	Gesamte Länge	575 mm
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Breite	184 mm
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Gesamte Höhe	89 mm
EU RoHS-konform	Ja	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	89 x 184 x 575 mm
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	9.000 lm	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nennlichtausbeute (nom.)	134 lm/W	Nachhaltigkeitsbewertung	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		to EN62778
Optik	Breitstrahlend		
Abstrahlungswinkel Leuchte	85° x 85°	Initialkennwerte (IEC-konform)	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Lichtstromtoleranz	+/-10%
		Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM<3
Betrieb und Elektrik		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Installation		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Einschaltstrom	22 A	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Einschaltzeit	0,275 ms		
Energieverbrauch	67 W	Anwendungsbedingungen	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock	Maximaler Dimmlevel	1%
Kabel	-	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24		
		Produktdaten	
Temperatur		Bestell-Produktname	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C		WH
		Gesamtbezeichnung des Produkts	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB
Lichtregelung und Dimmen			WH
Dimmbar	Ja	Gesamt-Produktcode	871869917251000
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle, VLC-	Bestellcode	17251000
	fähig (Visual Light Communication)	Material-Nr. (12NC)	910500459776
	(integriert)	Anzahl pro Verpackung	1
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699172510
Konstanter Lichtstrom	Nein	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
		EAN Umverpackung	8718699172510
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Kunststoff		
Reflektor-Material	Stahl		

StoreSet

Abmessungsskizzen



© 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