



StyliD³ LED, Anbauund Stromschienenstrahler

ST740S LED27S/840 PSD-VLC WB WH

StyllD Comp. Maxos fusion, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle. Breitstrahlend. Weiß

Inhaber von Verkaufsräumen und Betreiber von Hotels und Restaurants sind besonders stark von steigenden Energiekosten betroffen. Gleichzeitig sollen die gewohnte Lichtqualität, die Flexibilität in der Architektur und die gewünschten Beleuchtungseffekte erhalten bleiben um eine attraktive Umgebung zu schaffen. Insgesamt wird nach einer zukunftssicheren Lösung gesucht, die es ermöglicht, Konzepte, die sich vom Wettbewerb unterscheiden, in den Verkaufsraum oder das Hotel zu integrieren. Mit hochwertiger Lichtqualität, eindrucksvollen Akzenten, sowie einer hervorragenden Leuchten- Lichtausbeute von bis zu 135 lm/W ist StyliD die ideale, energieeffiziente Lösung für anspruchsvolle Akzentbeleuchtung. Für die Frischebereiche in Supermärkten gibt es spezielle FreshFood Versionen, die frische Lebensmittel besonders attraktiv und schonend beleuchten. Für den Bereich Mode oder Kosmetik sorgt CrispWhite für intensive Weißtöne und gesättigte Farben und PremiumWhite für authentische Farben und Weißtöne – wie bei der CDM Elite Lampe.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja

Hinweise

* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden "Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten

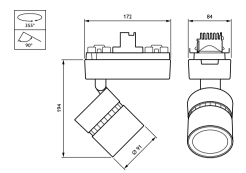
Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

StyliD³ LED, Anbau- und Stromschienenstrahler

	zwischen B50 und beispielsweise B10.	Mechanik und Gehäuse	
	Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	Gehäusematerial	Metall-Kunststoff Aluminium und Polycarbonat
		Reflektor-Material	
	B10.	Optisches Material	Polykarbonat
Produktfamiliencode	ST740S [StylID Comp. Maxos fusion]	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Beleuchtungstechnologie	LED	Befestigungsmaterial	
CE-Zeichen	Ja	Gehäusefarbe	Weiß
Garantiedauer	5 Jahre	Veredelung optische Abdeckung	Klar
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren	Gesamte Länge	172 mm
	Oberflächen	Gesamte Breite	84 mm
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Höhe	184 mm
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	184 x 84 x 172 mm
EU RoHS-konform	Ja		
		Genehmigung und Anwendung	
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Lichtstrom	3.000 lm	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Nennlichtausbeute (nom.)	133,3333333333334 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Optik	Breitstrahlend	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Abstrahlungswinkel Leuchte	34°		
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Betrieb und Elektrik		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Einschaltstrom	20,4 A		
Einschaltzeit	0,195 ms	Anwendungsbedingungen	
Energieverbrauch	22,5 W	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Maximaler Dimmlevel	1%
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Kabel			
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	24	Produktdaten	
В		Bestell-Produktname	ST740S LED27S/840 PSD-VLC WB WH
		Gesamtbezeichnung des Produkts	ST740S LED27S/840 PSD-VLC WB WH
Temperatur		Gesamt-Produktcode	871869917812300
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Bestellcode	17812300
		Material-Nr. (12NC)	910500465022
Lichtregelung und Dimmen		Anzahl pro Verpackung	1
Dimmbar	Ja	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699178123
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	EAN Umverpackung	8718699178123
Konstanter Lichtstrom	Nein		

StyliD³ LED, Anbau- und Stromschienenstrahler

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