LEDSpot SmartLine SMD – Möbel- und Wohnraumbeleuchtung

LED SPOT

SMARTLINE SMD





SMARTLINE SMD -LED-EINBAUSPOT

Diese LEDSpots mit einer SMD-LED sind der perfekte Ersatz für traditionelle Halogen-Spots. Sie sind in runder oder quadratischer Ausführung erhältlich und zum Einbau in Möbel, Regale und Zwischendecken geeignet.

Mit elegantem, schlichtem Design und der abgerundeten Frontpartie sorgt der Spot für die richtige Lichtatmosphäre und unterscheidet sich deutlich von allen anderen Spots.

Typische Anwendungsbereiche

- Möbelbeleuchtung
- Wohnraumbeleuchtung
- Shopbeleuchtung







StartLine SME

- KONSTANTSTROM- ODER SPANNUNGSBETRIEBEN
- SCHUTZART: IP40
- BEFESTIGUNG: EINRASTKLAMMERN ODER
 -FEDERN FÜR VIELE ANWENDUNGEN
 UND WANDSTÄRKEN
- 5 JAHRE GARANTIE
- MADE IN ITALY



SmartLine 700 mA

Kompletter LEDSpot ausgestattet mit Optik, Kühlkörper, Leitungen und Metallrahmen

Technische Merkmale

Metallrahmen, rund oder quadratisch

Für Ausschnitt: Ø 56 mm

LEDSpot mit einer LED und mit wärmebeständigem

Kunststoff-Kühlkörper Abstrahlwinkel Optik: 40°

Anfängliche Farbgenauigkeit: 3 SDCM

CRI Ra: 80

Leitungen: Cu verzinnt, mehrdrähtig AWG22,

PVC-Isolation, Länge: 250 mm

Verwendung externer LED-Konstantstromtreiber

erforderlich

Einrastnasen oder -klammern für einfache Montage für Leuchtenbleche (Typ LCH-002 und -008) für Zwischendecken (Typ LCH-004 und -009)

Schutzart: IP40

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C Zulässige Lagertemperatur: -30 bis 60 °C

Lichtstromdegradation L70/B50:

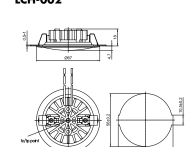
50.000 Std. ($t_c/t_p = 70$ °C) Max. Betriebstemperatur am t_c -Punkt: 85 °C

Gewicht: 55 g Verp.-Einh.:

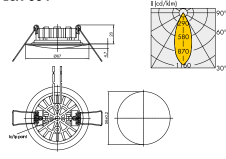
45 St. (Typ LCH-002 und -008)

40 St. (Typ LCH-004 und -009)

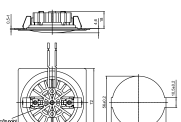
LCH-002



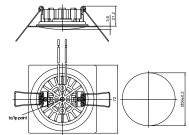
LCH-004



LCH-008



LCH-009



Тур	Beschreibung	LEDSpot	-Version	Farbe	Korrelierte	Lichtstrom (lm) und typ. Spannung			Lichtintensität Rahmenform		
		für			Farb-	(U _{typ.}) und Leistungsaufnahme (P _{el})*			bei max.		
		Leuchten-	Zwischen-		temperatur	350 mA	500 mA	700 mA	Strom		
		bleche	decken		K	typ.	typ.	typ.	Candela	rund	quadratisch
							P _{el} = 1,45 W	$P_{el} = 2,1 W$			
						$U_{typ.} = 2.8 \text{ V}$	$U_{typ.} = 2.9 \text{ V}$	$U_{typ.} = 3.0 \text{ V}$			
Alle Typen	Smart 219 3000K	A	C	warmweiß	3000	130	1 <i>7</i> 0	220	240	rund	quadratisch
Alle Typen	Smart 219 4500K	В	D	neutralweiß	4500	140	190	250	255	rund	quadratisch

Emissionsdaten bei t_{\parallel} = 85 °C | * Produktionstoleranz bei Lichtstromangabe, Spannung und Leistungsaufnahme: $\pm 7~\%$ | Weitere Farbtemperaturen auf Anfrage

	Für Leuchten	bleche (LCH-002 i	und LCH-008)		Für Zwischendecken (LCH-004 und LCH-009)				
Rahmenfarbe	BestNr.		BestNr.		BestNr.				
	A (warmweiβ)		B (neutralweiß)		C (warmweiß)	C (warmweiß)			
	rund	quadratisch	rund	quadratisch	rund	quadratisch	rund	quadratisch	
silber	561778	561 <i>7</i> 81	561783	561786	561788	561 <i>7</i> 91	561794	561797	
mattsilber	561779	_	561809	-	561789	_	561795	-	
weiß	561 <i>7</i> 80	561782	561785	561787	561790	561792	561796	561798	

Silber gebürstet und weitere Farben auf Anfrage

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.



LEDSpot SmartLine SMD – Möbel- und Wohnraumbeleuchtung

LED-Treiber

Mehr Informationen zu unseren LED-Treibern entnehmen Sie bitte dem Datenblatt auf unserer Internetseite: www.vossloh-schwabe.com

Leistungsbereich	Ausgangsstrom DC	Ausgangsspannung DC	BestNr.	Ausführung	Stromeinstellung	Dimmung	Max.Lebensdauer	Abmessungen		
W	mA	V					Std.	mm (LxBxH)		
700 mA										
5,6	700	2,8-8	186348	EasyLine	_	_	50.000	81,6x42,5x23		
17,5	700	2–25	186681	ComfortLine	_	_	100.000	128x37x28		
350 mA	350 mA									
8,75	350	2–25	186519	ComfortLine	_	_	100.000	65x30,7x21,5		
11	350	2–32	186679	ComfortLine	_	_	100.000	128x37x28		

Achten Sie auf die korrekte Auswahl der LED-Treiber und auf die korrekten Ausgangsparameter (Strom, Spannung, Leistung) für die unterschiedlichen Module.

LCH-051

SmartLine 12 V DC

Kompletter LEDSpot ausgestattet mit Optik, Kühlkörper, Leitungen und Metallrahmen

Technische Merkmale

CA-Systemsteuerung

Runder Rahmen: Metall, silberfarben

Für Ausschnitt: Ø 56 mm

LEDSpot mit einer LED und mit wärmebeständigem

Kunststoff-Kühlkörper Abstrahlwinkel Optik: 36°

CRI Ra: 80

Leitungen: Cu verzinnt, mehrdrähtig AWG22,

PVC-Isolation, Länge: 250 mm

Verwendung externer LED-Konstantspannungs-

konverter erforderlich

Einrastnasen für einfache Montage

Schutzart: IP40

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C

Zulässige Lagertemperatur: -30 bis 60 °C

Lichtstromdegradation L70/B50:

50.000 Std. ($t_c/t_p = 70$ °C)

Max. Betriebstemperatur am tc-Punkt: 80 °C

Gewicht: 55 g Verp.-Einh.: 45 St.





 18	
S64002	10,540.2

Тур	Beschreibung	BestNr.	Farbe	Korrelierte Farbtemperatur K	_	Typ. Lichtstrom* Im	Typ. CRI Ra	Abstrahl- winkel	Licht- intensität Candela
SmartLine 1	SmartLine 12 V DC								
LCH051	Smart Wi 12 V	569249	warmweiß	3000	2	155	80	36	280
LCH051	Smart Wi 12 V	568262	neutralweiß	4000	2	160	80	36	280

Emissionsdaten bei $t_{\parallel}=85~^{\circ}\text{C}$ | * Messtoleranz bei Lichtstromangabe, Spannung und Leistungsaufnahme: $\pm~7~\%$

Weitere Farbtemperaturen und Rahmenfarben auf Anfrage

LED-Konverter

Mehr Informationen zu unseren LED-Konvertern entnehmen Sie bitte dem Datenblatt auf unserer Internetseite: www.vossloh-schwabe.com

Leistungsbereich	50-60 Hz	Ausgangsstrom	BestNr.		Max. Lebensdauer	Betriebs- lebensdauer	Connection	Abmessungen LxBxH
W	V ±10 %	Α			Std.	bei °C		mm
12 V								
6	220-240	0-0,5	186412	Easyline	50.000	55	Vorkonfektionierte Leitungen	81,6x42,5x23
12	220-240	0-1	186204	ComfortLine	100.000	65	Schraubklemmen	103,5x36x22
20	220-240	0-1,68	186620	EasyLine	50.000	65	Schraubklemmen	123x45x19
60	220-240	0–5	186621	EasyLine	50.000	70 / 80	Schraubklemmen	180x52x30
75	220-240	0-6,25	186622	EasyLine	50.000	75	Schraubklemmen	180x52x30
100	220-240	0-8,4	186623	EasyLine	50.000	70 / 80	Schraubklemmen	300x40x30

Achten Sie auf die korrekte Auswahl der LED-Treiber und auf die korrekten Ausgangsparameter (Strom, Spannung, Leistung) für die unterschiedlichen Module.

LIGHTING

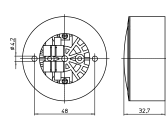
Aufbau-Kit mit eingesetztem LEDSpot

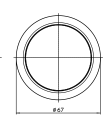
Metallrahmen mit eingesetztem LEDSpot IPLine, SmartLine, StartLine oder FlatLine als Aufbauspot Zwei 1-polige Anschlussklemmen zum elektrischen Anschluss im Kit (Rahmen + Spot) Befestigung mit selbstschneidenden Schrauben

Best.-Nr.: 554845 Rahmenfarbe: weiß **Best.-Nr.: 554843** Rahmenfarbe: silber

Verp.-Einh.: 90 St.









SmartLine SMD - Montageanleitung

Allgemeine Sicherheitshinweise

- VS-Produkt darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal montiert und in Betrieb genommen werden.
- Diese Anleitungen müssen vor Montage und Inbetriebnahme des Systems sorgfältig gelesen werden, da dies der einzige Weg ist, um eine sichere und sachgemäße Handhabung zu gewährleisten.
- Externer LED-Treiber mit max. 700 mA oder externer LED-Konverter 12 V DC ist erforderlich.
- Bevor Arbeiten am Gerät ausgeführt werden, muss es vom Netz getrennt werden.
- Alle gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften müssen beachtet werden.
- Die Produkte sollten niemals unfachmännisch geöffnet werden. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden.
- Dimmung: Die Dimmeigenschaften des installierten LED-Treibers müssen beachtet werden.
- Die photobiologische Sicherheit der LED-Module ist in Risikogruppen nach EN 62471: 2008 und IEC TR 62778: Risikogruppe 1 eingeteilt.

Siehe Abbildung und Ausschnitt für jedes Produkt auf den vorherigen Seiten

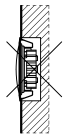
Einbau

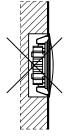


Korrekte Position









Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.



Alle VS-LEDSpots im Überblick

Tiny

LEDSpot mit Optik, Leitungen und Metallrahmen Für Ausschnitt: Ø 26 mm Abstrahlwinkel: 36° Lichtstrom: max. 140 lm Versionen: CC, CV, Kit



IPLine

LEDSpot IP54 mit Optiken, Kühlkörper, Leitungen und Metallrahmen Für Ausschnitt: Ø 56 mm Abstrahlwinkel: 40° Lichtstrom: max. 330 lm Versionen: CC



FlatLine

LEDSpot mit Optik, Leitungen und Metallrahmen Für Ausschnitt: Ø 56 mm Abstrahlwinkel: 60°, 70° Lichtstrom: max. 270 lm Versionen: CC, CV, TW, Kit



SoftLine

LEDSpot mit Kühlkörper, Leitungen und Metallrahmen Für Ausschnitt: Ø 56 mm Abstrahlwinkel: 90° Lichtstrom: max. 225 lm Versionen: CV



SmartLine COB

LEDSpot mit Optik, Kühlkörper,, Leitungen und Metallrahmen Für Ausschnitt: Ø 56 mm Abstrahlwinkel: 40° Lichtstrom: max. 330 lm Versionen: CC



Revo

LEDSpot mit Optik und Rahmen Für Ausschnitt: 67,5x25x5 mm Abstrahlwinkel: 60°, 70° Lichtstrom: max. 255 lm Versionen: CC, CV, TW



SmartLine SMD

LEDSpot mit Optik, Kühlkörper, Leitungen und Metallrahmen Für Ausschnitt: Ø 56 mm Abstrahlwinkel: 36°, 40° Lichtstrom: max. 250 lm Versionen: CC, CV

