

LED SPOT

Aufbauspotleuchten für vielfältige Anwendungsbereiche



Anwendungsbereiche

- Innenanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer
- Küchen und Arbeitsplätze

ErP



Produktvorteile

- Beiliegende LED Lampen sparen bis zu 91% Energie, im Vergleich zu herkömmlichen 35W Halogen-Lampen
- Sehr homogene Beleuchtung, dank Lampe mit mattierter Abdeckung und 120° Abstrahlwinkel
- Einfache Installation
- Sofort 100% Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Zeitloses Design ausgeführt in gebürstetem Nickel
- Breites Portfolio: Mit 1, 2, 3, 4 und 6 Lampenköpfen
- Leuchtenkopf schwenkbar

Technische Daten

Elektrische Daten	1x Spot	2x Spot	3x Spot	4x Spot	6x Spot
Nennleistung	3 W	2x 3 W	3x 3 W	4x 3 W	6x 3 W
Nennspannung	230 V~				
Netzfrequenz	50 Hz				
Dimmung	-				

Photometrische Daten	1x Spot	2x Spot	3x Spot	4x Spot	6x Spot
Nennlichtstrom	240 lm	2x 240 lm	3x 240 lm	4x 240 lm	6x 240 lm
Lichtfarbtemperatur	2700 K				
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß				
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80				
Abstrahlwinkel	120°				

Abmessungen und Gewichte	1x Spot	2x Spot	3x Spot	4x Spot	6x Spot
Länge	80 mm	275 mm	465 mm	675 mm	1190 mm
Tiefe	130 mm	146 mm	146 mm	155 mm	170 mm
Breite	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Gewicht	220 g	410 g	590 g	800 g	1350 g

Farben und Materialien

Gehäusematerial	Metall
Produktfarbe	Nickel matt gebürstet

Installation

Installationsart	Decken- / Wandaufbau
Elektrische Verbindung	3 Klemmen (L N PE)

Standards und Zulassung

Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
IK	-
Verfügbare Zertifikate	CE, TÜV GS
ErP Klassifizierung der Leuchte	Geeignet für alle GU10 Lampen mit A++ bis E
ErP Klassifizierung der beiliegenden Lampen	A+

Lebensdauer der beiliegenden Lampe

Produktlebensdauer	25.000 h (L70B50)
--------------------	-------------------

Produktdatenblatt

Zubehör

- Für die Montage benötigte Schrauben und Dübel werden mitgeliefert

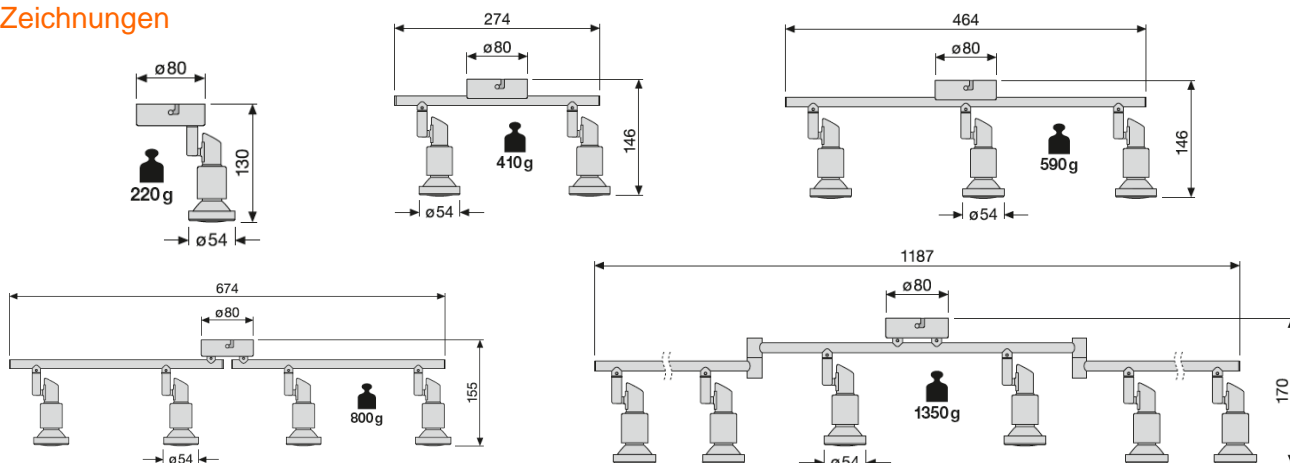
Verpackungsinformationen

Produkt-Code EAN*	Produktname	VSE**	Abmessungen VSE (Länge x Breite x Höhe)	Gesamtgewicht VSE
4052899393646	LED SPOT 1x3W 827	8 x 1	225 x 205 x 265 mm	~2.6 kg
4052899393622	LED SPOT 2x3W 827	8 x 1	405 x 270 x 320 mm	~5.1 kg
4052899393783	LED SPOT 3x3W 827	8 x 1	400 x 275 x 500 mm	~7.3 kg
4052899393806	LED SPOT 4x3W 827	8 x 1	485 x 285 x 390 mm	~8.9 kg
4052899393820	LED SPOT 6x3W 827	8 x 1	525 x 460 x 360 mm	~14.2 kg

* EAN: Bestellnummer für 1 Stück

** Versandeinheit: Anzahl Leuchten je Umverpackung

Zeichnungen



Sicherheits- und Anwendungshinweise

- Die Leuchte darf nicht beschädigt oder im beschädigten Zustand betrieben werden
- Der Netzanschluss ist nach den länderspezifischen Errichtungsbestimmungen zu tätigen

Vertrieb und technische Unterstützung

LEDVANCE GmbH
Parkring 29-33
85748 Garching
Deutschland

Tel.: +49 89 780673-100
www.ledvance.com

Lizenznehmer der Marke OSRAM für Produkte im Bereich Allgemeinbeleuchtung.

Verkauf und technische Unterstützung erfolgt durch die jeweilige Landesgesellschaft der OSRAM GmbH.

Adressen und Telefonnummern der für das jeweilige Land zuständigen Tochtergesellschaft sind auf der OSRAM Webseite aufgeführt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand dieses Datenblatts verwenden.