

PRODUKTDATENBLATT

LS VAL -1400/840/5

LED STRIP VALUE-1400 | LED-Bänder mit 1400 lm/m für viele Anwendungen



ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Private Wohnbereiche

PRODUKTVORTEILE

- Große Designfreiheit dank langer, flexible LED-Lichtbänder
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 20.000 h bei Tc max.: 65°C
- Lichtstrom: 1400 lm/m
- Farbwiedergabeindex R_a : > 80
- Verfügbar in Farbtemperatur: Warmweiß, Weiß, Tageslicht
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	61,00 W
Nennleistung	61,00 W
Nennleistung pro Meter	12,0 W ¹⁾
Sperrspannung	25 V ²⁾
Nennspannung	24 V ²⁾
Eingangsspannungsbereich	23...25 V ²⁾

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

²⁾ V_{DC}

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Standardabweichung des Farbgleichs	≤6 sdc _m
Lichtfarbe LED	Kalt weiß
Lichtstrom pro Meter	1450 lm ¹⁾
Lichtstrom	5618 lm
Lichtausbeute	121,0 lm/W ¹⁾
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Lumen drop over total length	25 %/5m

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

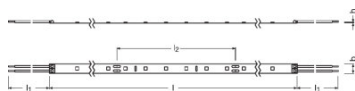
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
----------------------------	-------

LED module information

Anzahl LEDs pro Meter	70
Anzahl LED je Modul	350
Anzahl LED je kleinste Einheit	7

Abmessungen & Gewicht



LED-Abstand	14.3 mm
Länge	5000 mm
Länge - kleinste Einheit	100,0 mm
Breite	8,00 mm
Höhe	1,30 mm
Vorverdrahtet	Ja
Kabellänge	500 mm
Leiterquerschnitt	0.5
Produktgewicht	74,00 g
Short pitch	Nein

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C ¹⁾
Betriebstemperaturbereich	-20...+65 °C ²⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C ³⁾

¹⁾ Vorausgesetzt, dass die Temperatur am Tc-Punkt während des Betriebs unter dem Maximalwert liegt

²⁾ Am T_c-Punkt

³⁾ Überschreitung der maximalen spezifizierten Werte kann die zu erwartende Lebensdauer verringern oder kann das LED-Band zerstören

Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h ¹⁾
--------------------	-----------------------

¹⁾ L70/B50 bei Tc max. 65°C

Einsatzmöglichkeiten

Kleinster Biegeradius	30 mm
Selbstklebend	Ja
Dimmbar	Ja ¹⁾
Verpolungsschutz	Ja ²⁾

¹⁾ Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim

²⁾ U_p to maximum 25 V_{DC}

Zertifikate & Standards

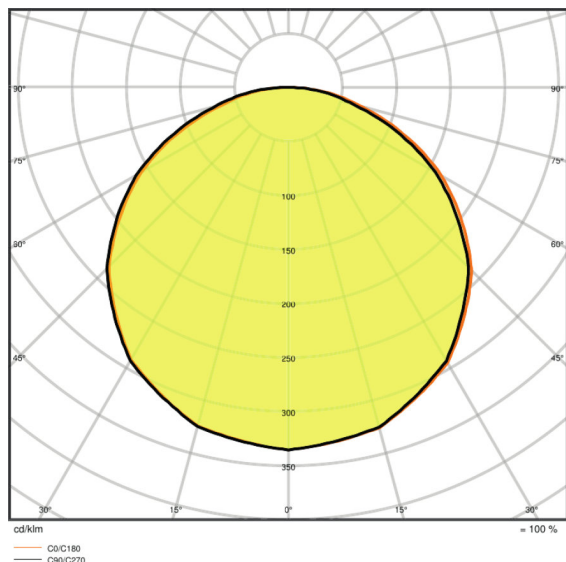
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein
Energieverbrauch	14 kWh/1000h ¹⁾
Energieeffizienzklasse	A+ ¹⁾
Schutzart	IP00
Normen	Gemäß IEC 62471/Gemäß IEC 60598-1/Gemäß EN 60529/Gemäß EN 62031/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-20...+85 °C
------------------------	--------------

Lichtverteilung





LVK Polar

ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- Alle technischen Parameter gelten für das ganze LED Modul. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

- LED-Strips sind mit einem Selbstklebeband auf der Rückseite versehen. Sie können somit auf Oberflächen aus geeigneten Werkstoffen, wie zum Beispiel Aluminiumprofile, angebracht werden. Die Oberflächen müssen frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sein. Es dürfen sich keine Reste von Silikonbeschichtungen oder sonstigen Schmutz- und Staubpartikeln befinden. Die Montage des LED Strips mittels Klebeband ist nur für den einmaligen Gebrauch ausgelegt. Bei einer Demontage des verklebten LED Strips kann es möglicherweise sowohl zu einer Beschädigung des beklebten Werkstoffes sowie des LED Strips selbst kommen. Der zu beklebende Werkstoff sollte eine Temperatur von 18°C bis 35°C haben. Je nach verwendetem Klebeband kann die Verweilzeit bis zum Erreichen der Endkraft bis zu 72h betragen.
- Gemäß IPC 6013C – Verwendung A sind LED Strips für statische Installationen vorgesehen. Eigenschwingungen bzw. wiederkehrende Verspannungen, Dehnung und Kompressionen des Materials sind zu beachten.
- Bei Montage von mehr als 2m LED Strips in einer Betriebsumgebung mit einem weiten Temperaturbereich (z.B. Außenanwendung) sind geeignete Montageflächen erforderlich. Um unterschiedliche Wärmeausdehnungen auszugleichen, sollte zusätzlich ein dickeres Klebeband verwendet werden. Außerdem sollte bei der Montage des LED Strip genügend Platz für die thermisch bedingte Ausdehnungen des LED Strip berücksichtigt werden.
- Eine Schadenersatzforderung durch chemische Korrosion ist ausgeschlossen. Ein geeigneter Schutz gegen korrosive Stoffe wie z.B. Feuchtigkeit, Kondenswasserbildung etc. muss gewährleistet sein. Schwefelwasserstoffe (2HS) führen zu einer beschleunigten Korrosion der LED Strips, dies verursacht eine verkürzte Lebensdauer bzw. einen vorzeitiger Ausfall der LED Strips.
- IP00 LED Strips sind ohne Beschichtung und besitzen somit keinen inhärenten Schutz gegen Berührung und Korrosion.
- Die Installation muss durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Vorsichtig behandeln, um mechanische Beschädigungen zu vermeiden.
- Die maximalen Betriebs- und Lagertemperatur darf nicht überschritten werden. Sonst kann es zu einer Verringerung der voraussichtlichen Lebensdauer kommen bzw. der LED Strip zerstört werden. Der LED Strip, darf nicht überhalb des spezifizierten Tc-Punktes (gemäß EN 60598-1 im thermisch eingeschwungenen Zustand) betrieben werden.
- Die maximale Betriebsspannung darf nicht überschritten werden. Eine Überschreitung führt zu einer gefährlichen Überlastung und zur Zerstörung des LED Strips.
- Alle einschlägig geltenden elektrotechnischen und Sicherheitsnormen müssen bei der Installation der LED Strips eingehalten werden.
- Auf richtige Polarität achten. Bei einer Verpolung oder fehlerhaften Anschluss der LED Strips kann es zu einer Schädigung bzw. Dauerschäden des LED Strips kommen.
- Auf galvanische Trennung des LED Strips zur Montageoberfläche muss geachtet werden. Diese Trennung muss besonders für die Anschlussbereiche und abgeschnittenen Enden eingehalten werden.
- Bei der Montage der LED Strips müssen Vorsichtsmaßnahmen bezüglich elektrostatischer Entladung (ESD) getroffen werden.
- LED Strips dürfen ausschließlich mit SELV LED-Treibern betrieben werden, welche den gültigen Beleuchtungsstandards sowie der Leistungswerte des LED Strips entsprechen. Der Betrieb der LED Strips erfordert ein elektronisch stabilisiertes Betriebsgerät mit Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung.
- Um eine Beschädigung der LED Strips zu verhindern, darf der LED Strip nur in der originalen LEDVANCE Verpackung (Kunststoffrolle / ESD Beutel) aufbewahrt werden. Ein Umverpacken des LED Strips ist nicht erlaubt. Geschnittene IP6x Strips dürfen nur mit montierten Endkappen gelagert werden.

DOWNLOADS

Datei	
	User instruction LED STRIP VALUE IP00
	Konformitätserklärungen EU Declaration of conformity 3594030 LS VAL

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

4058075296909	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	265,00 g	1.52 dm ³
4058075296916	Versandschachtel 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3041,00 g	17.91 dm ³
4058075296923	Versandschachtel 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	13171,00 g	83.92 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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