



## DURASTRIP HIVOLT

### Typologie

LED-Streifen mit Netzspannung.

### Eigenschaften

DURASTRIP HiVolt unterscheidet sich von ähnlichen Produkten durch seine extreme Robustheit. Der Schutzmantel wird durch doppelten extrudierten Kunststoff verstärkt. DURASTRIP HiVolt bietet den großen Vorteil, mit einem einzigen Betriebsgerät eine Länge von 50 m mit Licht- und Farbgleichmäßigkeit entlang des gesamten Streifens erreichen zu können.

Lieferung in der gewünschten Größe und bereits vorverkabelt, je nach Verwendungsart mit Schutzgrad IP40 oder IP65 erhältlich.

### Installation

Es empfiehlt sich, die Montageclips unter Berücksichtigung von 4 Clips pro Meter zu bestellen.

Alle Sonderwünsche werden in den Projektformularen angegeben.

### Anwendungsinformation

Dimmbar mit entsprechendem Dimmer ZKCDMX-HV.

### Zubehör

Befestigungsklammern.

### Verpackung

Verpackt in Rollen in der angeforderten Länge.

Zusammen mit einem 1,50 m langen Kabel (schwarz) geliefert, das mit einem Schuko-Stecker (Schuko IP44) ausgestattet ist oder mit freien Einspeisern (IP65).

### LED

Lebensdauer: Verwendung im Innenbereich >50.000 h; Verwendung im Außenbereich >35.000 h

### Lichtfarbe

Wahl der Farbtemperatur bei Weiß.

### Binning

ANSI/SDCM: 3 Stufen 1 Schiene.

### Verbindungen

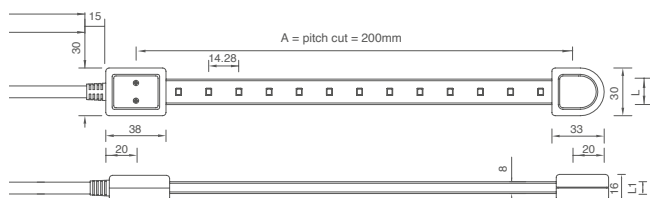
Bis zu 50 Meter Länge mit einem Betriebsgerät.



### Charakteristische Daten

Strahl	110°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Verbinder/Offene Kabelenden
IP	40/65	PF	0,9	Tc	2700 K	Ra	>80
LED-Garantie	G3	RG	RG0				

## Abmessungen



L	1000 mm
L1	16 mm
H	8 mm

Schneideabstand	200 mm
LED-Achsabstand	14,2 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	110°
Nominaler Lichtstrom pro Meter	1150 lm/m
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	35000 h
LED Lebensdauer	L70B20
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

## Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "E"
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Brennstellung	360°

## Fotometrie

	2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra80	108°			
	Fixture Power	12W	1	2.73	418
	Source Flux	1150lm	2	5.47	105
	Fixture Flux	1151lm	3	8.20	46
	Efficacy	96lm/W	4	10.94	26
	07U27HVU12 I <sub>max</sub> =364cd/klm	I <sub>max</sub>	418cd	5	13.67

EuLumDat-Datei auf der Website

## LED-Garantie

G3	Bis 3 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014
--	--

## Produktstandards

## Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905850623
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1