



## DURASTRIP GRAZER

### Tipologia

Strip LED a 24V.

### Caratteristiche

Grazie alle ottiche con apertura 30° posizionate su ogni singolo LED, DURASTRIP GRAZER crea l'effetto radenza.

L'angolo stretto di GRAZER, da posizionare a pochi centimetri dalla parete, permette di ottenere una leggera tridimensionalità che cambia totalmente la lettura della superficie illuminata.

### Installazione

Si fissa con clips metalliche, vedi codice accessori separati.

### Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDAFF

Compatibili CASAMBI

### Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

### Accessori

Utilizzare i connettori a 2 PIN inclusi nel kit codice KT07UXOL per connettere spezzoni di striscia fino ad un massimo di 5 metri.

### Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

Questo prodotto può essere personalizzato: consultare il catalogo o la forza vendita per i dettagli.

### Note

Esposizione ai raggi solari max 30 minuti.

Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sul substrato.

Per IP67, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

Non tenere accesa sotto il sole per più di 30 minuti.

### Colore della luce

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

### Binning

ANSI/SDCM: 3 step.

### Connessioni

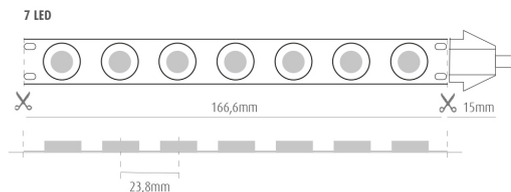
IP67: completo di cavetto su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.

<b>PRO</b>	24 Vdc	Ra >90		30000 h L70B20
IP67	-25°C +35°C	Risk Group 0		

### Dati caratteristici

Potenza	96 W	Fascio	30°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	67	Tc	6000 K	Ra	>90	Garanzia LED	G3
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	5000 mm
L1	23 mm
H	11 mm

Passo di taglio	166,6 mm
Interasse LED	23,8 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	30°
Flusso nominale al mt	1850 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	30000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	96 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "F"
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Fotometria

	6000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		29°			
	Fixture Power	19W	1	0.52	4844	
	Source Flux	1850lm	2	1.04	1211	
	Fixture Flux	1850lm	3	1.56	538	
	Efficacy	96lm/W	4	2.08	303	
966898	I <sub>max</sub> =2618cd/klm	I <sub>max</sub>	4844cd	5	2.59	194

File EuLumDat presente sul sito

## Garanzia LED

G3	<p>Garantite fino a 3 anni (4000h/anno)                      4000h = 11h al giorno x 365 giorni.                      Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.</p>
----	---

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
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

## Norme di prodotto

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

## Dati logistica

Peso netto articolo	990 gr
Barcode articolo singolo	8011905966898
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	20
Imballo minimo	20 / 20

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).