



























## **DURASTRIP ULTRA HD700 IP20**

## Tipologia

Strip LED a 24V.

#### Caratteristiche

700 piccolissimi LED per ogni metro montati con un interasse di soli 1,4 mm creano una linea di luce continua di grande efficacia.

Scheda tecnica codice: 07U602420INUHD

Il passo di taglio ogni 10 mm permette una flessibilità di installazione mai vista precedentemente.

#### Installazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie. In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

## **Applicazioni**

Impiegabile in boiserie, sempre con un profilo in alluminio per permettere la dissipazione del calore, cove lighting etc anche con profili di basso spessore in quanto il passo dei LED annulla qualsiaisi effetto puntinato.

## Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100% Flicker Free DALI - DMX - 1-10 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali Push Dali con controller ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

#### Confezione

Confezionate in rolle di 5 metri.

Questo prodotto può essere personalizzato: consultare il catalogo o la forza vendita

#### Colore della luce

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

#### Binning

ANSI/SDCM: 2 step.

## Connessioni

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

Le strisce possono essere tagliate a misura sequendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

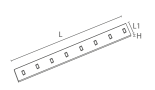
## Dati caratteristici

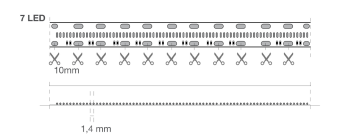
Potenza	100 W	Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
Attacco	Cavi liberi	IP	20	Tc	6000 K	Ra	>90
Garanzia LED	G5h24	RG	PGO				





## Caratteristiche dimensionali





L	5000 mm
L1	10 mm
Н	1,3 mm

Passo di taglio	10 mm
Interasse LED	1,4 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	1800 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	50000 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	100 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "F"
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

# Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

# Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale
	5 anni (24h/24h)
	h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!



## **Direttive europee**

# Norme di prodotto

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

## Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905950125
Barcode confezione multipla	8011905952884

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).

