



DURAstrip PURE BIANCO

Tipologia

Tipologia di striscia SMD senza alcuna puntinatura, assimilabile ad una COB quanto ad effetto luminoso.

Materiali di alta qualità per garantire uniformità di illuminamento e consistenza del colore.

Sono strisce molto sottili e con grado di protezione IP67.

Particolare modalità di montaggio dei LED per ottenere una superficie di illuminamento molto ampia rispetto al substrato, per un effetto di piena luce.

Questa striscia non necessita di profilo in alluminio.

Estrema flessibilità, con curve di raggio fino a 50 mm.

Installazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dalì con controller ZKCDAFF

Compatibili CASAMBI

Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

LED

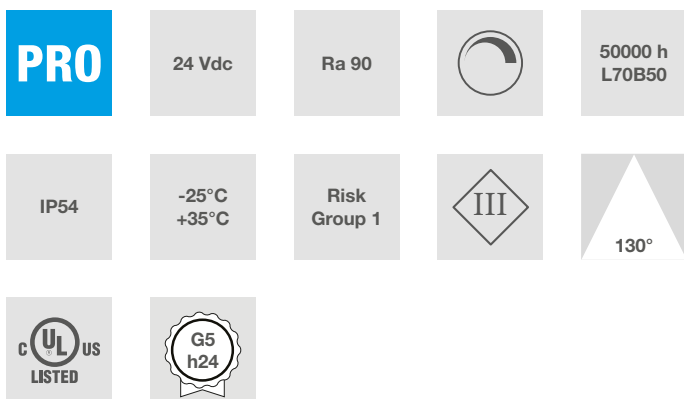
SMD2216

Binning

SDCM da <5 a <6.

Connessioni

Connessione a cavi liberi.



Dati caratteristici

Potenza	70 W	Fascio	130°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	54	Tc	4000 K	Ra	90	Garanzia LED	G5h24
RG	RG1						

Caratteristiche dimensionali



L	5000 mm
L1	8 mm
H	4 mm

Passo di taglio	20 mm
Interasse LED	2,4 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	130°
Flusso nominale al mt	1650 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	70 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

Fotometria

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		115°	
Fixture Power	14W	1	3.15	565
Source Flux	1650lm	2	6.30	141
Fixture Flux	1650lm	3	9.45	63
Efficacy	118lm/W	4	12.59	35
353018 I _{max} =342cd/klm	I _{max}	5	15.74	23

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

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

Barcode articolo singolo	8011905353018
Numero di pezzi confezione multipla	10
Imballo minimo	1 / 10