






-  **70 Watt Leistung**
-  **außergewöhnliche Langlebigkeit**
-  **Kombiniert brillante Beleuchtung**

Typologie 24V Streifen-LED. Eigenschaften Die Produktreihe PRO240 besteht aus Streifen mit hohen Leistungen von bis zu 24W/m. Mit 110 lm/W und dank des geringen Abstands der LEDs ist PRO240 der ideale Streifen, wenn eine kräftige Lichtemission gewünscht wird, zum Beispiel bei Installationen in großer Höhe. Gleichzeitig bietet er eine extrem gleichmäßige und zuverlässige Farbwiedergabe, die sich in einem Farbwiedergabeindex der Superlative von Ra>95 ausdrückt. Die PRO240 sind das Ergebnis einer neuen Konzeption, die immer effizienter und zuverlässiger wird. Erhältlich als IP20- oder als IP65-Version. Installation inklusive doppelseitigen Klebeband 3M für die Befestigung auf Oberflächen sowie Befestigungsbrücken zum Aufhängen.

Deklaration

ARTIKELNAME	DURASTRIP PRO 240 - 14-930-IP20-5M
HERSTELLER CODE	07U302414IN-TB
TARIC CODE	85395100
LEBENSDAUER [H]	50000
GARANTIE	5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	F
PRODUKT TYP	LED Strip



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	5000 mm
HÖHE[MM]	1 mm
GEWICHT [KG]	0.16
FASSUNG	Offene Kabelenden



Lichttechnische Daten

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Lichttechnische Daten

LICHTFARBE IN KELVIN	3000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	120°
LUMEN / METER [LM]	1330 lm/m
LICHTSTROMRÜCKGANG	L70B20
FARBWIEDERGABEINDEX	>95
DIMMBAR	Ja
STARTZEIT DER LAMPE	<0.2
ZEIT BIS 60% HELBIGKEIT	Sofort volles Licht



Elektrische Daten

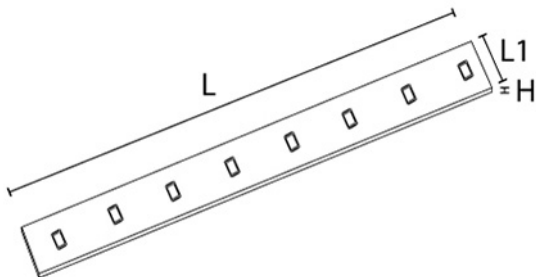
LEISTUNG [WATT]	70
SPANNUNG [VOLT]	24 Vdc



Sonstige technische Daten

BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C / +35°C
--------------------	---------------

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.