






-  **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

Deklaration

entfernen. Für die Wärmeableitung stets mit Aluminiumprofilen verwenden. Anwendungsinformation Dimmbar 0-100% DALI - DMX - 1-10 Analog und digitale Hausautomationsysteme Busch Pro 240 ZK/DA/CP/15M Kompatibel mit CASAMBI Verpackung Erhältlich in 5-Meter-Rollen. Dieses Produkt kann individuell angepasst werden: Konsultieren Sie den Katalog oder das Verkaufspersonal für Einzelheiten. Lichtfarbe Wahl der Farbtemperatur bei Weiß. Binning ANSI/SDCM: 3 Stufen. Verbindungen IP20: Endstücke mit losen Kabeln. Maximale Verbindungslänge 5 m. Für längere Verbindungen, die in Reihe oder parallel geschaltet werden, siehe Plan in Info Teil 1. Die Strips können gemäß den auf die Strips gedruckten Schnittanleitungen nach Wahl geschritten werden. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

ARTIKELNAME	DURASTRIP PRO 240 - 14-940-IP20-5M
HERSTELLER CODE	07U402414IN-TB
TARIC CODE	85395100
LEBENSDAUER [H]	50000
GARANTIE	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der 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	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	120°
LUMEN / METER [LM]	1400 lm/m
LICHTSTROMRÜCKGANG	L70B20
FARBWIEDERGABEINDEX	>95
DIMMBAR	Ja
STARTZEIT DER LAMPE	<0.2
ZEIT BIS 60% HELBIGKEIT	Sofort volles Licht



Elektrische Daten

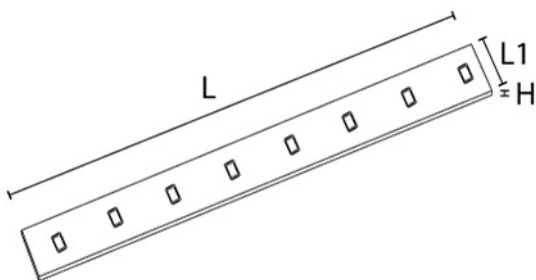
LEISTUNG [WATT]	70
SPANNUNG [VOLT]	24 Vdc



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.