

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20

LED

LED 2835:
 80 LED/m - 7,2W/m
 128 LED/m - 11,5W/m
 160 LED/m - 14,4W/m
 240 LED/m - 21,6W/m
 24VDC
 Ra >92
 Lebensdauer: >50.000h
 Garantie: 5 Jahre

BINNING

ANSI/SDCM: 3 Stufen.

DIMMBARKEIT

Dimmbar 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Analoge und digitale Hausautomationssysteme

Push

Dali mit ZKCAFF-Controller

Kompatibel mit CASAMBI

ANSCHLÜSSE

IP20: Endstücke mit losen Kabeln

Für längere Verbindungen in Reihe oder parallel anschließen, siehe Diagramm auf Seite 160.

Die Strips können gemäß den auf die Strips gedruckten Schnittanleitungen nach Maß geschnitten werden.

MONTAGE

Inklusive doppelseitigen Klebeband 3M für die Befestigung auf Oberflächen. Bei einer Befestigung mit dem doppelseitigen Klebeband ist die Klebefläche im Vorfeld sorgfältig zu entfetten.

VERPACKUNG

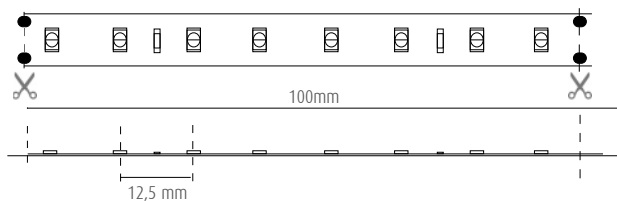
Erhältlich in 5-Meter-Rollen.

Für kundenspezifische siehe Seiten 11, 318.

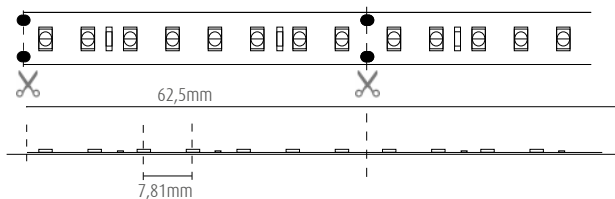
Eine hocheffiziente Produktreihe, die den Anforderungen prestigeträchtiger Projekte gerecht wird. Mit einem Wirkungsgrad von 180 Lumen/Watt emittieren diese Leisten zwischen 1000 und 4000 Lumen pro Meter und eignen sich perfekt für die Allgemeinbeleuchtung und ermöglichen hervorragende Energieeinsparungen.

Die High Efficiency-Linie zeichnet sich durch exzellente Qualität, Zuverlässigkeit, hohe Farbwiedergabe, hervorragende Weißhomogenität, Langlebigkeit, lange Lebensdauer und große Energieeinsparungen aus! Weiße Farbtöne: 3000K und 4000K verfügbar und alle anderen Farben auf Anfrage mit MOQ. In den Ausführungen IP20 und IP68.

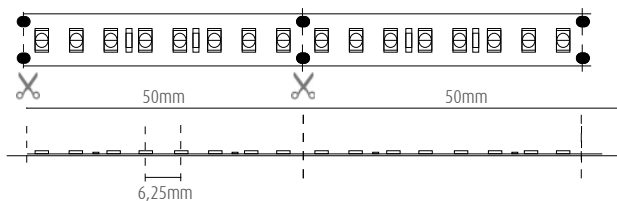
ABSTAND DER LEDS UND SCHNITTINTERVALLE 8 LED (7,2W)



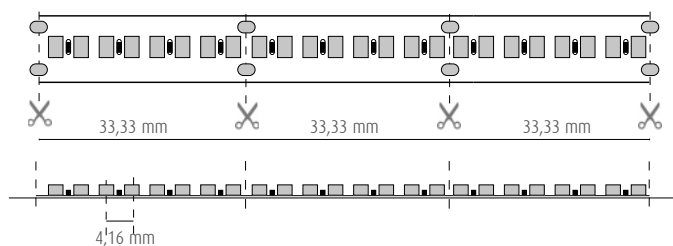
ABSTAND DER LEDS UND SCHNITTINTERVALLE 8 LED (11,5W)



ABSTAND DER LEDS UND SCHNITTINTERVALLE 8 LED (14,4W)



ABSTAND DER LEDS UND SCHNITTINTERVALLE 8 LED (21,6W)



7,2W



11,5W



14,4W



21,6W

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20

PRO	24V DC	Ra>92	50000h L70	IP20	-25° +35°C	III	UL E471161	G5/ h24	Risk Group 0
------------	--------	-------	------------	------	---------------	-----	---------------	------------	-----------------

art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
NEW 07U272407INHE ▶	36	7,2	1188	2700	80	120°	10	1	5000	000578	1
NEW 07U302407INHE	36	7,2	1225	3000	80	120°	10	1	5000	000585	1
NEW 07U352407INHE ▶	36	7,2	1225	3500	80	120°	10	1	5000	000592	1
NEW 07U402407INHE	36	7,2	1265	4000	80	120°	10	1	5000	000608	1
NEW 07U602407INHE ▶	36	7,2	1265	6000	80	120°	10	1	5000	000615	1
NEW 07U272411INHE ▶	58	11,5	1896	2700	128	120°	10	1	5000	000622	1
NEW 07U302411INHE	58	11,5	1955	3000	128	120°	10	1	5000	000639	1
NEW 07U352411INHE ▶	58	11,5	1955	3500	128	120°	10	1	5000	000646	1
NEW 07U402411INHE	58	11,5	2020	4000	128	120°	10	1	5000	000653	1
NEW 07U602411INHE ▶	58	11,5	2020	6000	128	120°	10	1	5000	000660	1
NEW 07U272414INHE ▶	72	14,4	2377	2700	160	120°	10	1	5000	000677	1
NEW 07U302414INHE	72	14,4	2450	3000	160	120°	10	1	5000	000684	1
NEW 07U352414INHE ▶	72	14,4	2450	3500	160	120°	10	1	5000	000691	1
NEW 07U402414INHE	72	14,4	2530	4000	160	120°	10	1	5000	000707	1
NEW 07U602414INHE ▶	72	14,4	2530	6000	160	120°	10	1	5000	000714	1
NEW 07U272421INHE ▶	108	21,6	3575	2700	240	120°	10	1	5000	000721	1
NEW 07U302421INHE	108	21,6	3685	3000	240	120°	10	1	5000	000738	1
NEW 07U352421INHE ▶	108	21,6	3685	3500	240	120°	10	1	5000	000745	1
NEW 07U402421INHE	108	21,6	3800	4000	240	120°	10	1	5000	000752	1
NEW 07U602421INHE ▶	108	21,6	3800	6000	240	120°	10	1	5000	000769	1

▶ Bestellbar nur mit MOQ.

DRIVER



36W IP20	SLD-50-24
58W - 72W IP20	SLD-80-24
108W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXWFF (DMX)
ZKC1-10FF (1-10)
FF = FLICKER FREE

PROFILIEN



UNIVERSALPROFILE
ANBAUPROFILE
EINBAUPROFILE

TREIBER: umfassende Informationen auf S. 161