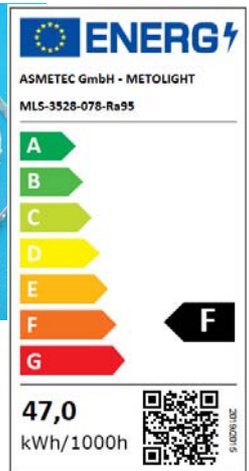


## METOLIGHT® LED-Streifen Typ MLS-3528-24-078A-RA95-IP20

METOLIGHT-LED-Streifen mit extra starker Cu-Auflage in der flexiblen Leiterplatte, wodurch Längen bis 10 Meter (anstatt der sonst üblichen 5 Meter) ermöglicht werden. Die SMD-LEDs haben eine Effizienz von ca. 100 lm/W bei CRI Ra >95 und einem Lichtwinkel von 120°. Je Meter sind 78 LEDs verbaut. Je Meter werden 930 lm bei 9,4 Watt erreicht.

Wir empfehlen die selbstklebenden LED-Streifen auf wärmeleitendem Material (z.B. Aluminiumprofile) anzubringen. Holz, Glas oder Kunststoff sind wegen der schlechten Wärmeleitfähigkeit nicht geeignet, um die LED-Streifen mit Dauerlicht zu betreiben.



Die LED-Streifen dieser Serie haben je LED-Segment von 96 mm eine eigene CC-Steuerung, die den Spannungsabfall über die Gesamtlänge kompensiert. So ist gewährleistet, dass alle LEDs vom Anfang bis zum Streifenende in gleicher Helligkeit leuchten. Die LED-Streifen sind über passende Niedervolt-Dimmer im 24 Volt-Bereich in der Helligkeit einstellbar. Wir empfehlen jeden LED-Streifen in Länge von 5 Metern direkt an das LED-Netzteil anzuschließen.

### Gemeinsame technische Daten:

Anschluß-Spannung	24 VDC
Anschluß-Leistung	9,4 Watt/m, Gesamtleistung 47 Watt
LED-Typ + Anzahl/m	SMD 3528 / 78 LEDs/m
Lichtwinkel, Effizienz	120° / 100 lm/W +/- 10%
Stromregelung	Konstantstromregelung R je Segment von 96 mm
Trennbar	Segmentweise, 96 mm
LED-Abstand	13 mm
LED-Streifen-Breite	8 mm
LED-Gruppen	6 LEDs je Gruppe
LED-Streifen-Länge	5 m
Anschluß-Kabel	2polig, rot/schwarz, ca 15 cm lang, Lötenden
Betriebsbereich	-20 ~ + 40°C
Schutzart / -Klasse	IP20, Klasse III
Dimmbar	über passenden Dimmer 24 Volt mind. 3 A, 60 Watt

### Technische Daten, Detail

Artikel	Lichtfarbe	Lumen
3528-24-078-Ra95-IP20-WW	Warmweiß 2700-3200K	900 lm/m
3528-24-078-Ra95-IP20-NW	Neutralweiß 3800-4200K	930 lm/m
3528-24-078-Ra95-IP20-DW	Tagweiß 4800-5200K	930 lm/m
3528-24-078-Ra95-IP20-CW	Kaltweiß 5800-6500K	940 lm/m

