

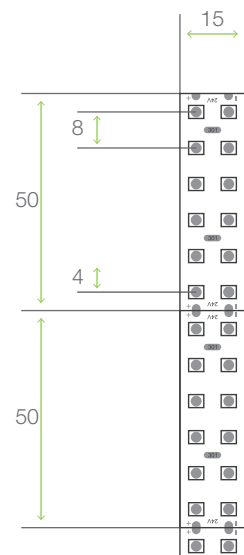
HIGH POWER DOUBLE IP20

- Leuchtstarkes LED Modul mit überzeugender Lichtperformance
 - Homogene Flächenbeleuchtung durch enge LED Anordnung
 - Ideal geeignet für helle und farbstabile Lichtenwendungen
 - Flexible und einfache Montage
-
- High Power LED module with excellent light performance
 - Especially suitable for very bright and colour stable light applications
 - Small LED pitch – homogeneous colour gradient
 - Flexible and easy installation

Für Montage- und Sicherheitshinweise siehe / For assembly- and safety information see: www.ledxon.com/downloads

Dimensions in mm

Betriebsspannung	Operating voltage	24 VDC (± 5%)
Leistung / m	Wattage / m	19.2 W
Leistung / Segment	Wattage / Segment	0.96 W
LED Type	LED type	SMD 3528
LED Abstand	LED pitch	8 mm
LED Anzahl / m	Number of LED / m	240 pc.
Schnittbereich	Step length	50 mm / 12 LED
Abmessungen in mm	Dimensions in mm	1000 x 15 x 2.2
Schutzart	Ingress protection	IP20
Platinentechnologie	PCB technology	Isolated double layer FPC
Lebensdauer	Lifetime	>36.000h LF70 @ Tc 70°C
Betriebstemperatur	Operating temperature	Tc min. -25°C / Tc max. +70°C



Artikelbez.	Art.-Nr.	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lumen*	CRI**
Description	Part.-No.	Light colour	Colour temperature	Luminance	
HP SMD Double IP20	9009105-2	ww	2400 K	1270 lm	80
HP SMD Double IP20	9009047-2	ww	2700 K	1320 lm	80
HP SMD Double IP20	9009100-2	nw	4300 K	1370 lm	80
HP SMD Double IP20	9009046-2	cw	6000 K	1440 lm	80
HP SMD Double IP20	9009048-2	red	623 nm	480 lm	-
HP SMD Double IP20	9009051-2	yellow	592 nm	480 lm	-
HP SMD Double IP20	9009049-2	green	525 nm	960 lm	-
HP SMD Double IP20	9009050-2	blue	470 nm	600 lm	-

Normerfüllung / Standards
EN 45545 / EN 45545-1 / EN 45545-3 / DIN 5510-2

* Werte können durch Schwankungen im Herstellungsprozess variieren / Technical variations possible, based on production tolerances.

** Verfügbar auch mit erhöhter Farbwiedergabe / Available also with high colour rendering

Bitte achten Sie auf eine ausreichende Kühlung des LED Modules! / Please ensure sufficient cooling of the LED module!
Eine unzureichende Wärmeableitung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer sowie zu Ausfällen führen. / Insufficient heat dissipation can reduce the lifetime and causes failures.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [ledxon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[9009284](#) [LRAML-SW850-24V-28S103-20-IC](#) [ARAML-SW850-24V-64Q250-20-IC](#) [9009333](#) [LFBML-MW827860-24V-12D83-20](#) [9009093](#)
[9009080](#) [LFBHL-SW827-24V-6S167-20](#) [LFBML-SW840-24V-6S167-20](#) [ARAML-SW830-24V-64Q250-20-IC](#) [9009332](#) [LRALL-SW850-](#)
[24V-28S103-20-IC](#) [9009375](#) [9009331](#) [9009376](#) [LFBML-SW827-24V-6S83-20-IC](#) [9009377](#) [9009373](#) [LRALL-SW830-24V-28S103-20-IC](#)
[9009083](#) [ARAML-SW840-24V-64Q250-20-IC](#) [LFBML-SW860-24V-6S83-20-IC](#) [LFBLL-SW827-24V-5S200-20-IC](#) [LFBLL-SW840-24V-](#)
[5S200-20-IC](#) [LFBHL-SW840-24V-6D167-20](#) [9009098](#) [9009033](#) [LFBML-MW827860-24V-12D167-20](#) [9009079](#) [LRAML-SW840-24V-](#)
[28S103-20-IC](#) [ALUSTAR-G2-30-SW840-1A-54](#) [LFBHL-SW860-24V-6D167-20](#) [LRPHL-SW830-24V-32S94-20-IC](#) [LFBHL-SW840-24V-](#)
[6S42-20](#) [ALUSTAR-G2-80-SW840-1A-54](#) [9009362](#) [ALUSTAR-G2-15-SW830-1A-54](#) [ALUSTAR-G2-2545-SC625-1A-54](#) [LFBML-SW827-](#)
[24V-6S167-20](#) [9009077](#) [9009368](#) [LRALL-SW940-24V-28S103-20-IC](#) [ALUSTAR-G2-60-SW760-1A-54](#) [ALUSTAR-G2-80-SW760-1A-54](#)
[LRAML-SW830-24V-28S103-20-IC](#) [LRAML-SW940-24V-28S103-20-IC](#) [LRAML-SW950-24V-28S103-20-IC](#) [ALUSTAR-G2-80-SC625-](#)
[1A-54](#) [9009367](#) [LRALL-SW950-24V-28S103-20-IC](#)