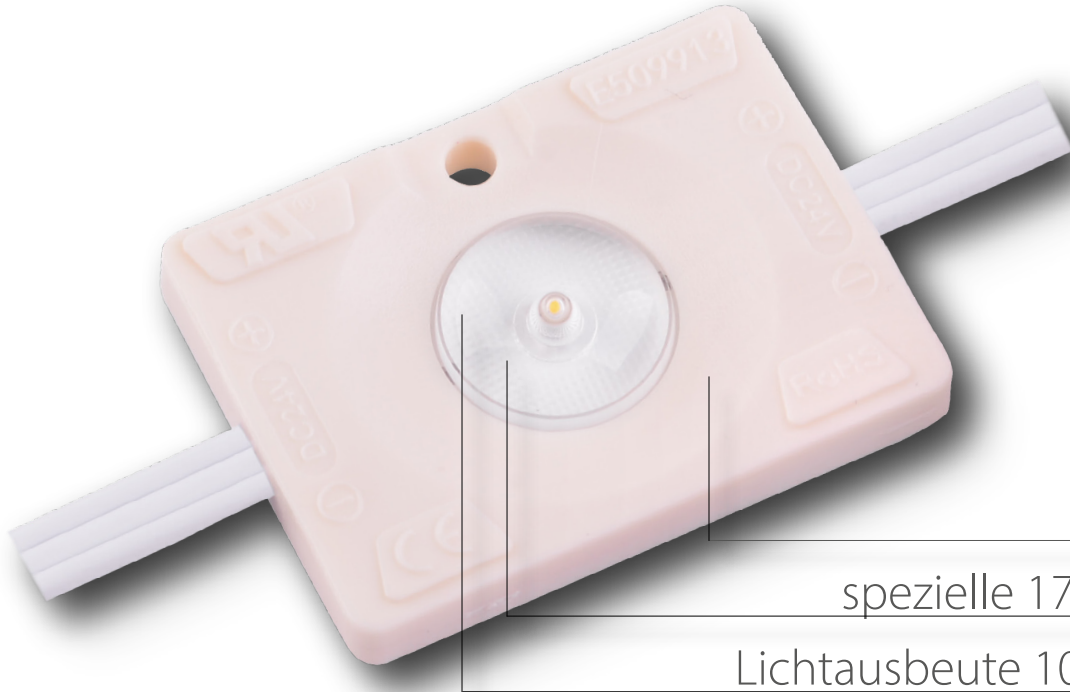


TYP:

LED MODULE

wide_{1P} USA

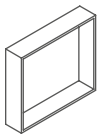
Typische Anwendungen: Projekte mit geringer bis mittlerer Bautiefe | benutzerdefinierte Anwendungen



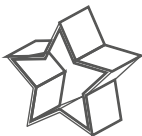
IP65

spezielle 175° Linse

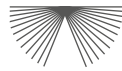
Lichtausbeute 100 lm/W



PROJEKTE MIT
MITTLEREN BAUTIEFEN



SPEZIELLE
ANWENDUNGEN

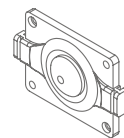
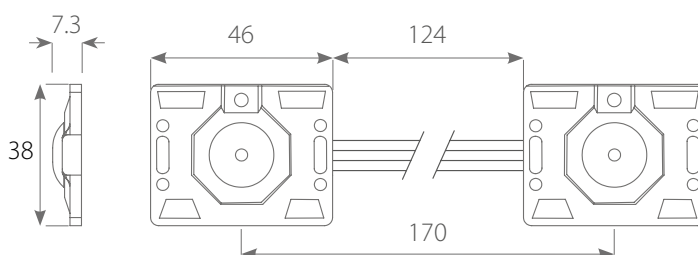


BESONDERER
ABSTRAHLWINKEL



Mit der speziellen 175° Linse, welche das Licht fast ausschließlich zu den Seiten lenkt, sorgt das wide_{1P} USA immer für eine extrem homogene Ausleuchtung und das selbst bei Bautiefen von 70 mm bis 170 mm. Durch den IP65 Schutz, ist das Modul ideal für Leuchttransparente und Spanntuchanlagen im Außenbereich. Das Modul wird mit 24VDC betrieben. Es besteht die Möglichkeit bis zu 18 Module in Reihe zu schalten. Die wide_{1P} USA Module können nach jedem dritten Modul getrennt werden. Die Leitungen an denen eine Trennung möglich ist, sind markiert.

MAßE[mm]

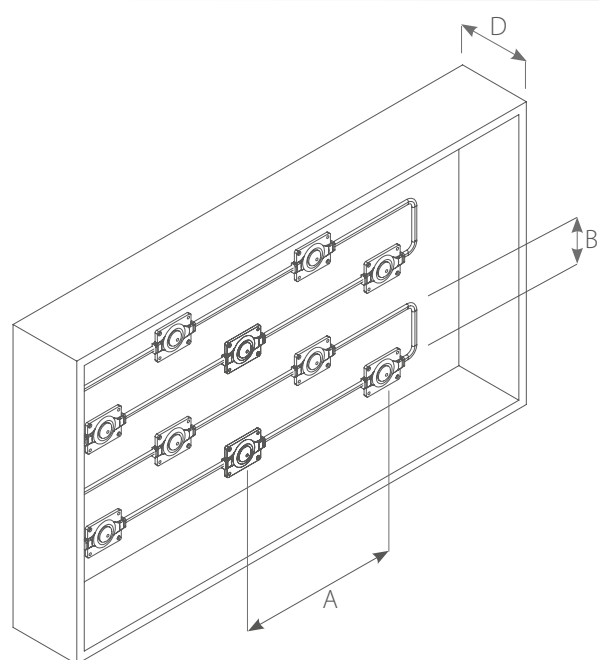


LEDlink

www.ledlink.de

Typ	Wide _{1P} USA	
	W6,5K	W4K
Symbol	M151172	M151132
Farbe	weiß 6500K	weiß 4000K
Spannung [V DC]	24	24
Stromstärke [mA]	62,5	62,5
Leistungsaufnahme [W]	1,5	1,5
Lichtstrom [lm]	150	150
Lichtausbeute [lm/W]	100	100
Abstrahlwinkel [°]	175	175
Schutzgrad	IP65	IP65
Betriebstemperatur [°C]	-20 - +50	-20 - +50
LEDs	SMD3030	SMD3030
max. Anzahl Module in Reihe [Stk.]	18	18
Teilbar [Stk.]	Je 3. Modul	Je 3. Modul
Lebensdauer [h]	50.000	50.000
Garantie [Monate]	36	36
Verpackung [Stk.]	18	18

ANWENDUNGSBEISPIEL



MONTAGEBEISPIEL*

D [mm]	A [mm]	B [mm]	Helligkeit [cd/m²]
70	140	140	1272
100	150	150	1110
140	160	160	975
170	170	170	863

* das Raster kann sich je nach zu beleuchtendem Material ändern

D - Einbautiefe

* Nach jedem 3. Modul teilbar. Der Abschnitt ist mit einer roten Linie an der Leitung gekennzeichnet.

INHALTSVERZEICHNIS

LEDlink