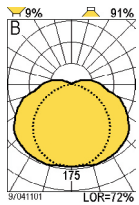
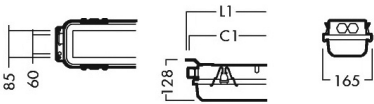




## MIX ja MAX

MIX ja MAX räjähdysvaarallisiin tiloihin. Runko Aluzink-pinnoitettua epoksi-polyesterijauhemaalattua terästä. Kupu iskunkestävää kirkasta polykarbonaattia ja salvat haponkestävää terästä. Huolto- ja asennusystävällinen irroitettava komponenttialusta, johon on kiinnitetty kaikki sähköiset osat ryhmäjohdon liittimiä lukuunottamatta. Turvavalot tilauksesta. MIX EEx nA T3, luokka 2. MAX EEx edm T4, luokka 1.

IP66/67, Ta=30/50°C



### Rakenne

Runko Aluzink-pinnoitettua epoksi-polyesterijauhemaalattua terästä, kupu polykarbonaattia.

### Väri

Valkoinen

### Kupu

Polykarbonaatti

### Asennus

Seinään tai kattoon, tilauksesta saatavana paljon erilaisia ripustimia.

### Kytkeyttä

MIX 5-napainen 6 mm<sup>2</sup>:n ryhmäjohdon liitin valaisinrungon molemmissa päissä, läpivohto 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

MAX 6-napainen 6 mm<sup>2</sup>:n ryhmäjohdon liitin valaisinrungon molemmissa päissä, läpivohto 6 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Koteloitiluokka

IP66/67

SSTL	TYYPPI	KUPU	VALONLÄHDE	KANTA	PAINO	PITUUS
43 467 09	MIXZ67 236F TW PC M20	polykarbonaatti	2x36W	G13	8,1	1334
43 467 11	MIXZ67 258F TW PC M20	polykarbonaatti	2x58W	G13	10,4	1634
43 400 69	MAXZ67 236HF TW PC M20	polykarbonaatti	2x36W	G13	7,7	1334
43 400 72	MAXZ67 258HF TW PC M20	polykarbonaatti	2x58W	G13	8,7	1634



Tiiviste kuvussa.



Ulkoinen akustokotelo tilauksesta.

