

## Montageschiene für variable Befestigungsabstände Baureihe MS...

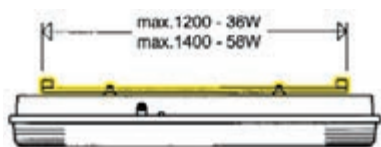


### Einsatzbereiche:

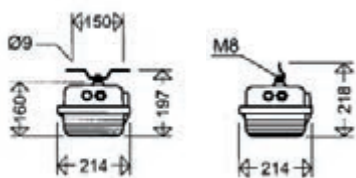
Für Einsatzfälle, in denen aufgrund der installationsseitigen Gegebenheiten die fixen Befestigungsabstände der Ex-geschützten Wannenleuchten Baureihen e840... und e841... nicht passen (z. B. Austausch / Ersatz von Fremdfabrikaten) bzw. wenn generell die Möglichkeit zur variablen Befestigung gewünscht wird.

### Ausführung:

Sendzimerverzinkte C-Schiene, Lieferlängen 1200mm (36W) und 1400mm (58W) mit 2 Gleitmuttern inkl. Schrauben M8, sowie 2 U-Bügel mit Schrauben M8 zur Leuchtenbefestigung.  
**Befestigung:** Entweder direkt an die Gleitmuttern oder unter zusätzlicher Verwendung von 2 Aufhängeösen (H8V) bzw. 2 Deckenschienen (15A), siehe Zubehör.



mit Aufhängung 15A mit Aufhängung H8 V



## MS..

für Baureihen e840... und e841...

Type	Artikel-Nr. <sup>1)</sup>		Gewicht ca. kg <sup>3)</sup>
MS 36	90096 9000	für .../ 36W	0,65
MS 58	90096 9001	für .../ 58W	0,8

### Befestigungszubehör

Type	Artikel-Nr.	Beschreibung
H8V P	90001 0002	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
15A P	90000 0002	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimerverzinkt

## Durchgangsverdrahtungen für Ex-geschützte Leuchten

Für alle Leuchten bei Lichtbandmontage: Durchgangsverdrahtung in den Leuchten mit zwei fest angebrachten mehrpoligen Anschlussklemmen (Bügelklemmen mit Schraubanschluss).  
Werkseitiger Einbau der Durchgangsverdrahtung ist zu empfehlen, da der nachträgliche installationsseitige Einbau von Leitungen bzw. Kabeln an spezielle Aufla-

gen nach den gültigen Ex-Vorschriften gebunden ist.  
**Durchgangsverdrahtung:**  
2,5 m<sup>2</sup> bis 16 A  
4,0 m<sup>2</sup> bis 20 A  
6,0 m<sup>2</sup> bis 20 A  
(abhängig von der zulässigen Umgebungstemperatur der jeweiligen Leuchte)

### Hinweis:

Bei den meisten unserer Ex-Langfeldleuchten ist durch die "variable Kabeleinführung" eine einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung möglich. Dies ermöglicht nicht nur eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten, sondern **erspart auch in vielen Fällen die klassische Durchgangsverdrahtung.**  
Ex-Langfeldleuchten mit Vorbereitung für REIN-RAUS-Verdrahtung bitte separat anfragen.

## ... DV - Durchgangsverdrahtungen werkseitig eingebaut

Werden Leuchten mit eingebauter Durchgangsverdrahtung gewünscht, liefern wir unsere Ex-Langfeldleuchten Zone 1 und Zone 2 mit der **Standard-Durchgangsverdrahtung** 5 x 2,5mm<sup>2</sup> PVC bzw. 6 x 2,5mm<sup>2</sup> PVC bei Notleuchten Zone 1. Ex-Leuchten mit diesen Standard-Durchgangsverdrahtungen haben separate Artikelnummern. Mehrpreise siehe Preisliste.

Beispiel: Type e152.. EVG

Type	Artikel-Nr.	Durchgangsverdrahtung
e152 62 EVG	15200 0006	ohne Durchgangsverdrahtung
e152 62 EVG DV	15200 1006	mit Standard-Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC

Durchgangsverdrahtungen mit anderen Leitungsquerschnitten (z. B. 4mm<sup>2</sup>) bzw. anderer Aderanzahl (z. B. 3 x 2,5mm<sup>2</sup>) auf Anfrage lieferbar.

## DV/NS - Durchgangsverdrahtungen zum nachträglichen Einbau

Type	Artikel-Nr.	
<b>für Ex-geschützte Wannenleuchten Zone 1</b>		
DV/NS Zo1/36	11501 0010	5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC, für 36W - Leuchten (Baureihe e152...)
DV/NS Zo1/58	11501 0012	5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC, für 58W - Leuchten (Baureihe e152...)
DV/NS Zo1/36 e840.	11501 0017	5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC, für 36W - Leuchten (Baureihe e840...)
DV/NS Zo1/58 e840.	11501 0018	5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC, für 58W - Leuchten (Baureihe e840...)
DV/NS Zo1/36 e181/2.	11501 0015	5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC, für 36W - Leuchten (Baureihen e181/182...)
DV/NS Zo1/58 e181/2.	11501 0016	5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC, für 58W - Leuchten (Baureihen e181/182...)
<b>für Ex-geschützte Wannenleuchten Zone 2</b>		
DV/NS Zo2/22	11891 0013	5 x 2,5mm <sup>2</sup> PVC, für alle Wattagen (Baureihen nD161/162...)

Durchgangsverdrahtungs-Nachrüstätze für andere Leuchtenbaureihen oder mit anderen Leitungsquerschnitten auf Anfrage lieferbar.

