

Artikeldatenblatt 2322

STAND 04/2024

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Art.-Nr.: | 2322 |
| Artikel: | Implant CBS-T-S PRO |
| EAN: | 4255637508818 |
| Zolltarifnummer: | 94054239 |
| Leuchtenart: | Zentralbatterie |
| Montageart: | Einbau in Fremdleuchten / Decke |
| Prüfeinrichtung: | CBS-T |
| Betriebsart: | Bereitschaftsbetrieb |
| Eingangsspannung -frequenz: | 230V AC 170 - 260V DC 50/60Hz |
| Schutzzart: | IP21 |
| Max. Leistung AC: | 10,8VA |
| Max. Leistung DC: | 7,2W |
| Nennleistung Leuchtmittel: | 4W |
| Umgebungstemperatur: | -5°C ... +50°C |
| Gehäusematerial: | Aluminium / Polycarbonat |



Implant CBS-T-S PRO

Weniger ist mehr - unsere kleinste Sicherheitsleuchte

Unsere kleinste Sicherheitsleuchte Implant ist ideal für die Ausleuchtung von Flächen und kann sowohl in Fremdleuchten eingebaut als auch beispielsweise auf Leuchtstoffröhren aufgesteckt werden. In der PRO-Variante, dank ihrer beiden LEDs mit symmetrischen Linsen, sorgt sie für eine gleichmäßige und effiziente Beleuchtung bis 8m Montagehöhe. Die neutralweiße Lichtfarbe (4.000K; 840) schafft eine angenehme und natürliche Beleuchtungsumgebung, um die Augen zu schonen und eine schnelle Anpassung an veränderte Lichtverhältnisse zu gewährleisten. Durch den integrierten Aluminium-Kühlkörper wird die Leuchte auch bei erhöhter Beanspruchung erstaunlich "cool" bleiben. Vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation.

Als Implant Recessed ist die Leuchte alternativ zum Einbau in Hohldecken erhältlich, inklusive doppelt-isolierter und zugentlasteter Klemmen.

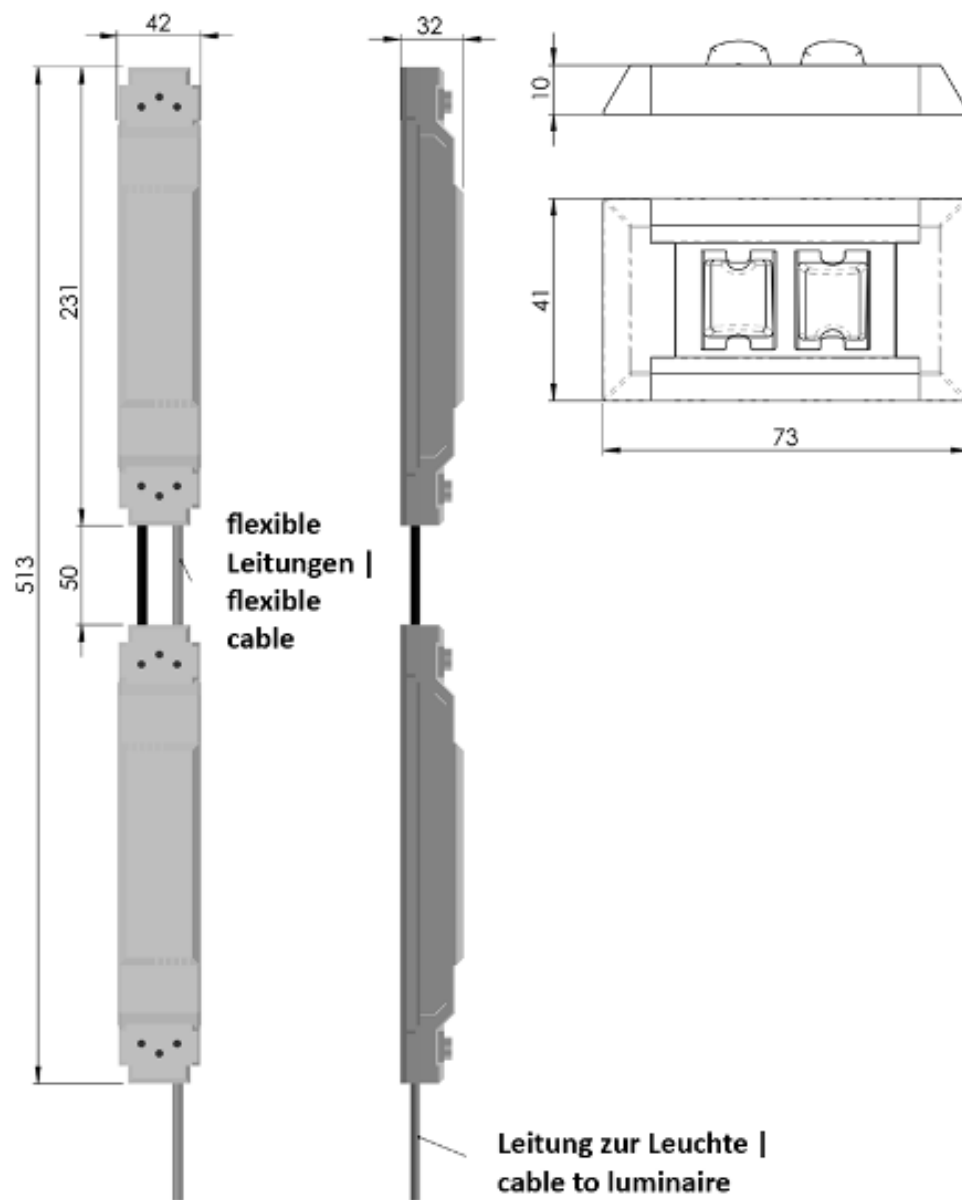
Durch integrierten Mischbetriebsbaustein CBS-T an Anlagen der Serie H1-CBS betreibbar (Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten in einem Stromkreis mischbar).

Abmessungen

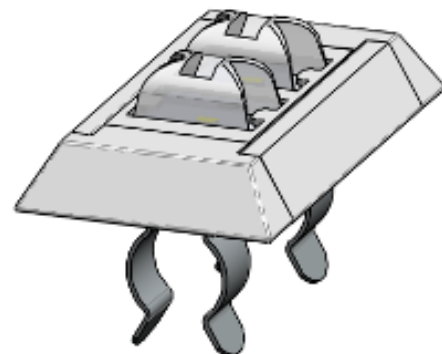
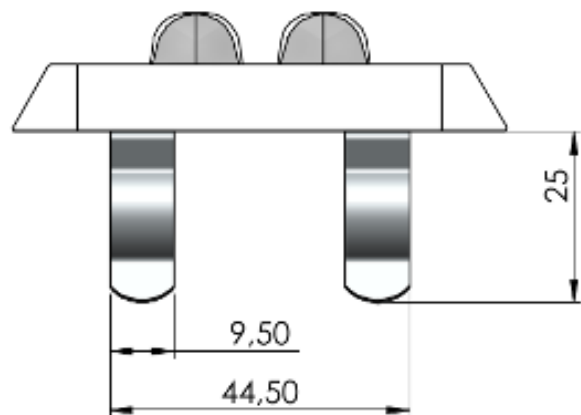
Breite (mm): 73
Höhe (mm): 41
Tiefe (mm): 15
Nettogewicht (kg): 0,33



Maßzeichnung | dimensional drawing



zum Aufschnappen auf Leuchtstoffröhren |
for snapping onto fluorescent tubes



zum Einbau in Hohldecken |
for Installation in hollow ceilings

