

## Artikeldatenblatt 2322

STAND 04/2024

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

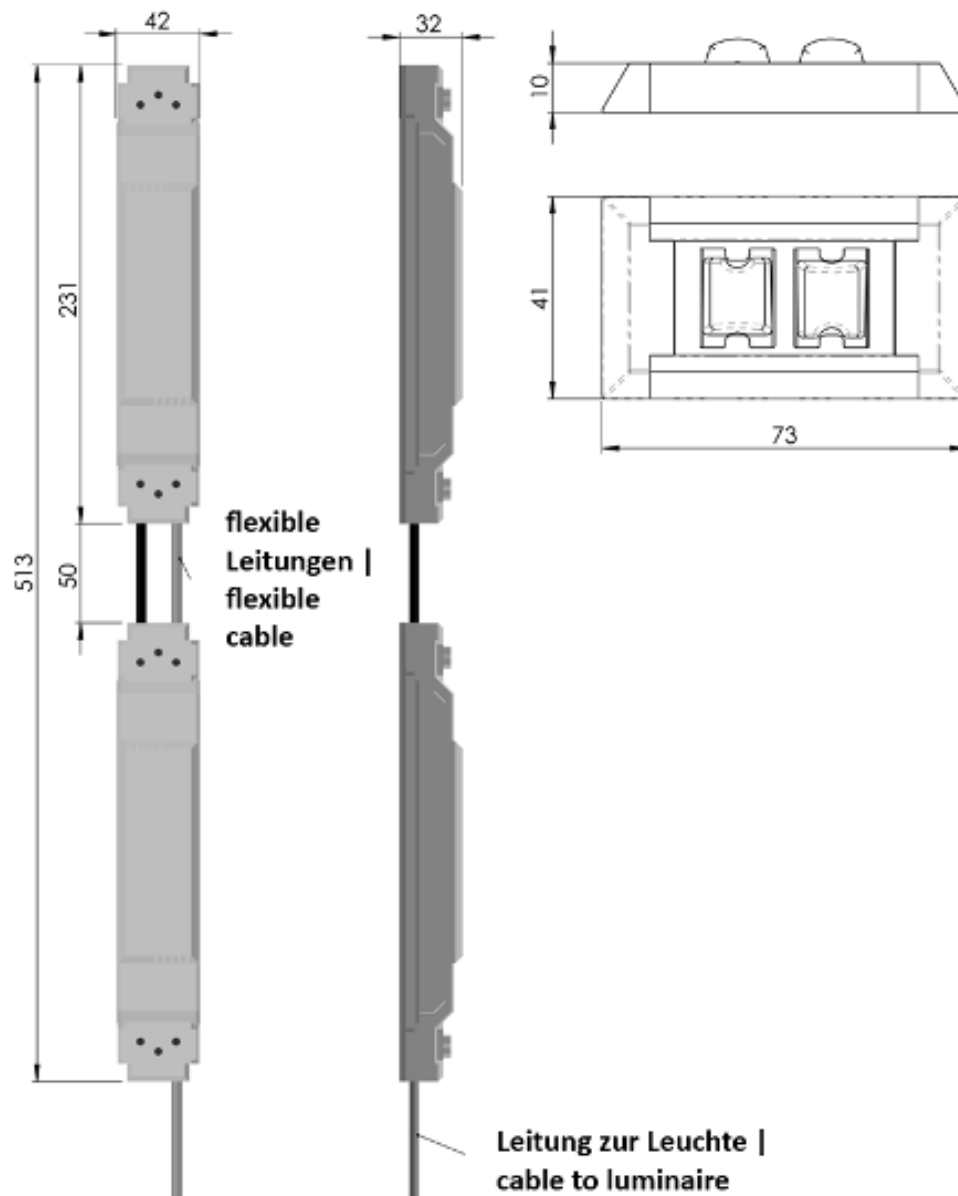
Durch integrierten Mischbetriebsbaustein CBS-T an Anlagen der Serie H1-CBS betreibbar (Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten in einem Stromkreis mischbar).

#### Abmessungen

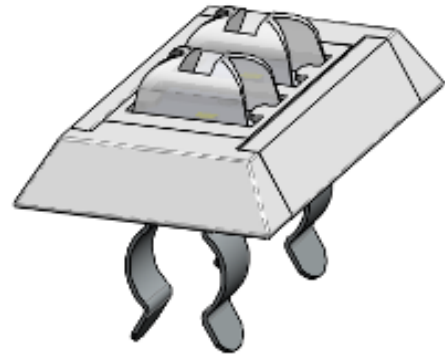
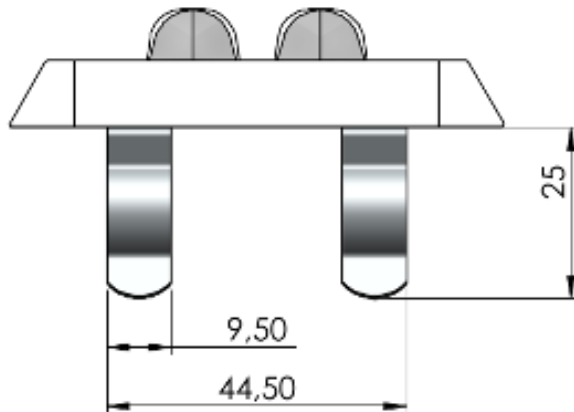
Breite (mm):	73
Höhe (mm):	41
Tiefe (mm):	15
Nettogewicht (kg):	0,33



**Maßzeichnung | dimensional drawing**



zum Aufsnappen auf Leuchtstoffröhren |  
for snapping onto fluorescent tubes



zum Einbau in Hohldecken |  
for Installation in hollow ceilings

