

Artikeldatenblatt 2313

STAND 04/2024

Art.-Nr.:	2313
Artikel:	Implant DLI 3H-A PRO
EAN:	4255637508726
Zolltarifnummer:	94054239
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Einbau in Fremdleuchten / Decke
Prüfeinrichtung:	H1-DLI
Autonomiezeit:	3h
Betriebsart:	Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 50/60Hz
Schutzart:	IP21
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	15VA
Nennleistung Leuchtmittel:	4W
Umgebungstemperatur:	+5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	Aluminium / Polycarbonat



Implant DLI 3H-A PRO

Weniger ist mehr - unsere kleinste Sicherheitsleuchte

Unsere kleinste Sicherheitsleuchte Implant ist ideal für die Ausleuchtung von Flucht- und Rettungswegen und kann sowohl in Fremdleuchten eingebaut als auch beispielsweise auf Leuchtstoffröhren aufgesteckt werden. In der PRO-Variante, dank ihrer beiden LEDs mit asymmetrischen Linsen, sorgt sie für eine breitgefächerte Beleuchtung bis 6,5m 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.

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten H1-DLI Baustein ist die Leuchte zum Anschluss an die H1-DLI Überwachungszentrale geeignet.

Abmessungen

Breite (mm): 73

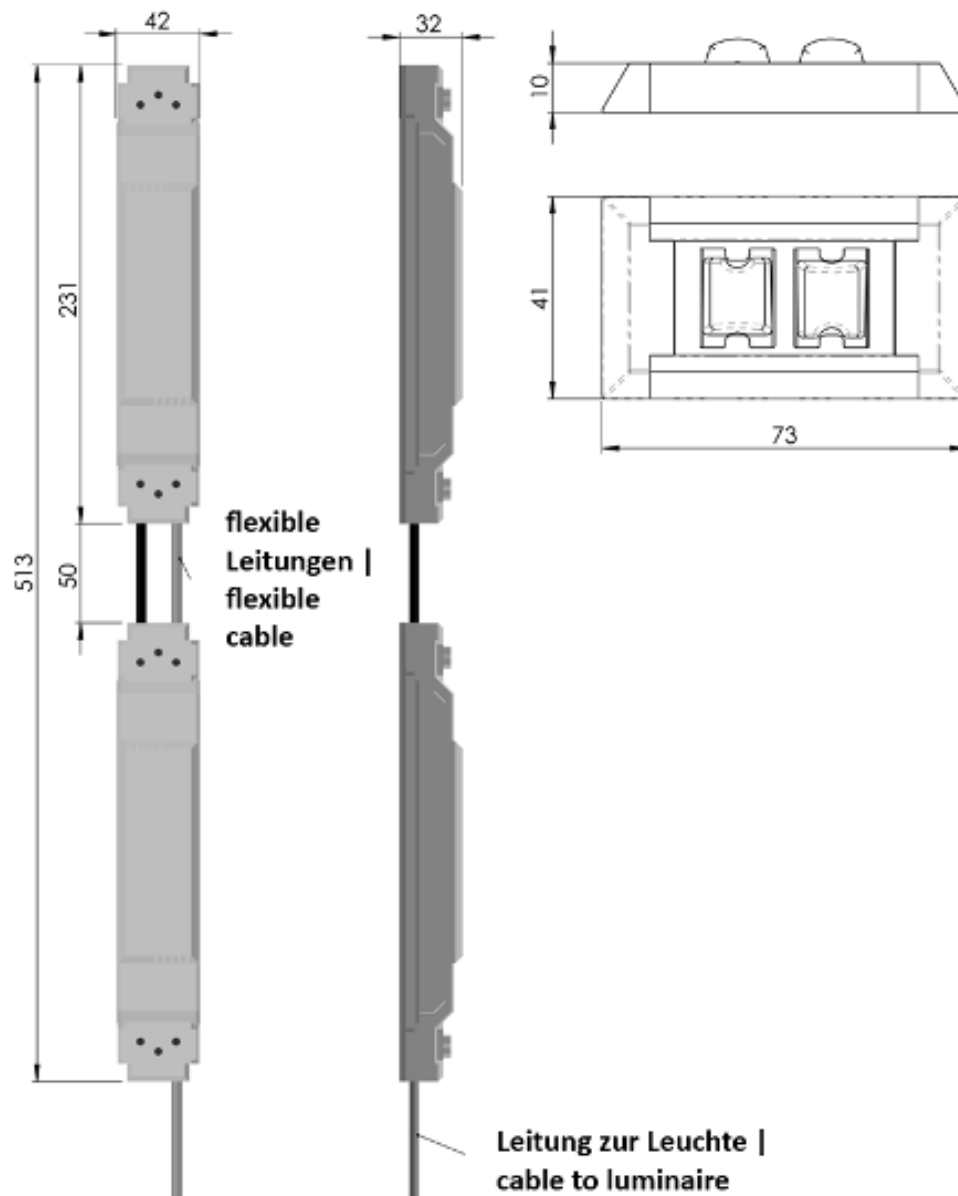
Höhe (mm): 41

Tiefe (mm): 15

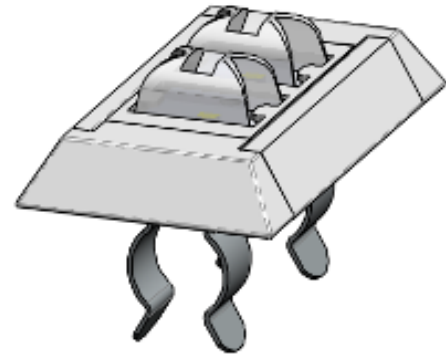
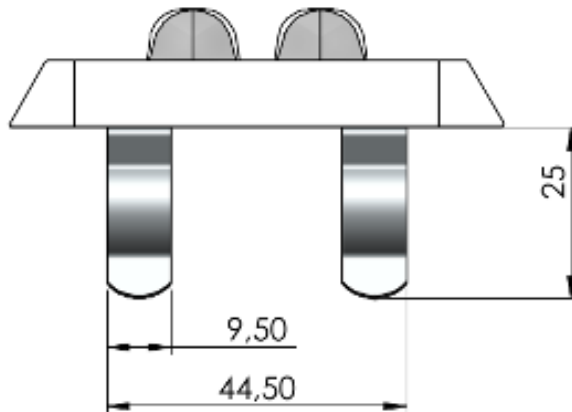
Nettogewicht (kg): 0,4



Maßzeichnung | dimensional drawing



zum Aufsnappen auf Leuchtstoffröhren |
for snapping onto fluorescent tubes



zum Einbau in Hohldecken |
for Installation in hollow ceilings

