

Artikeldatenblatt 2310

STAND 04/2024

Art.-Nr.:	2310
Artikel:	Implant DLI 3H-S
EAN:	4255637508696
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
Schutzzart:	IP21
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	9VA
Nennleistung Leuchtmittel:	1W
Umgebungstemperatur:	+5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	Aluminium / Polycarbonat



Implant DLI 3H-S

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. Dank ihrer symmetrischen Linse sorgt sie für eine gleichmäßige und effiziente Beleuchtung bis 4m 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

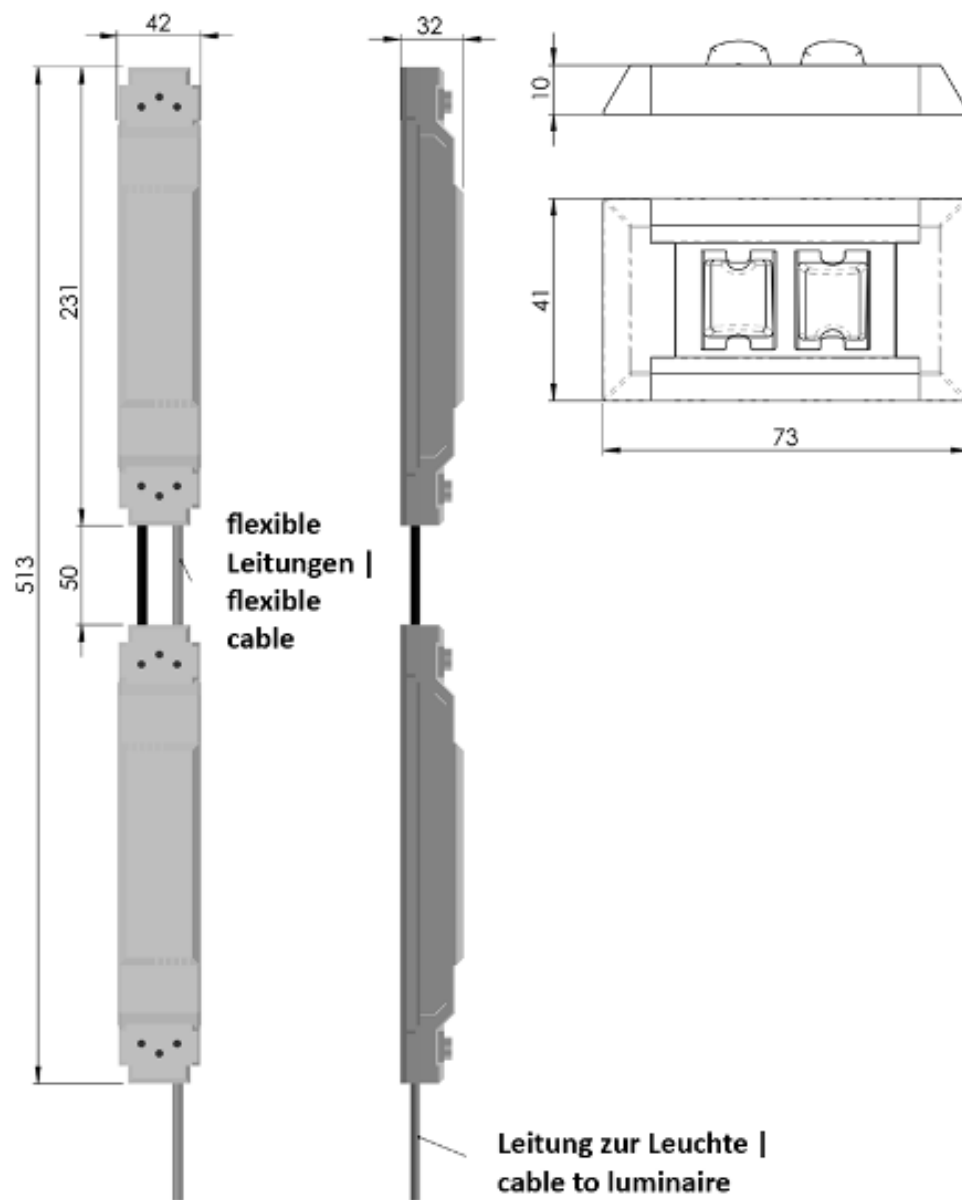
Höhe (mm): 41

Tiefe (mm): 11

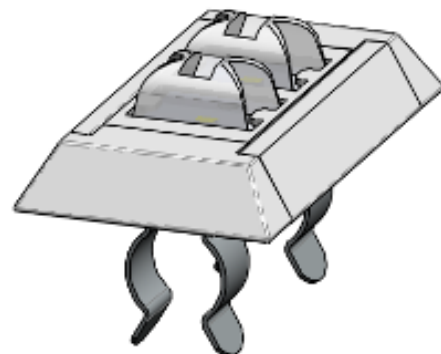
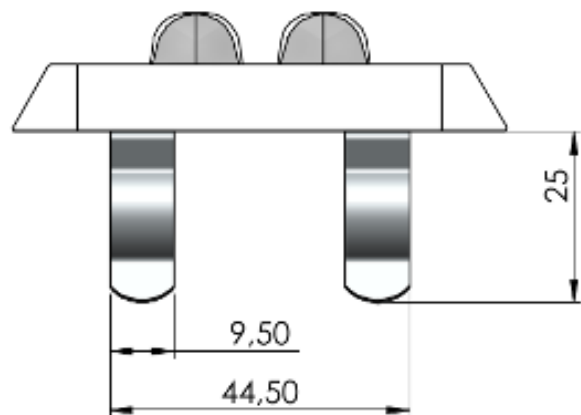
Nettogewicht (kg): 0,4



Maßzeichnung | dimensional drawing



zum Aufschnappen auf Leuchtstoffröhren |
for snapping onto fluorescent tubes



zum Einbau in Hohldecken |
for Installation in hollow ceilings

