

Artikeldatenblatt 2309

STAND 04/2024

Art.-Nr.:	2309
Artikel:	Implant AT 8H-A
EAN:	4255637508689
Zolltarifnummer:	94054239
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Einbau in Fremdleuchten / Decke
Prüfeinrichtung:	Autotest
Autonomiezeit:	8h
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 AT 8H-A

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. Dank ihrer asymmetrischen Linse sorgt sie für eine breitgefächerte 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 Autotest Baustein prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion.

Abmessungen

Breite (mm): 73

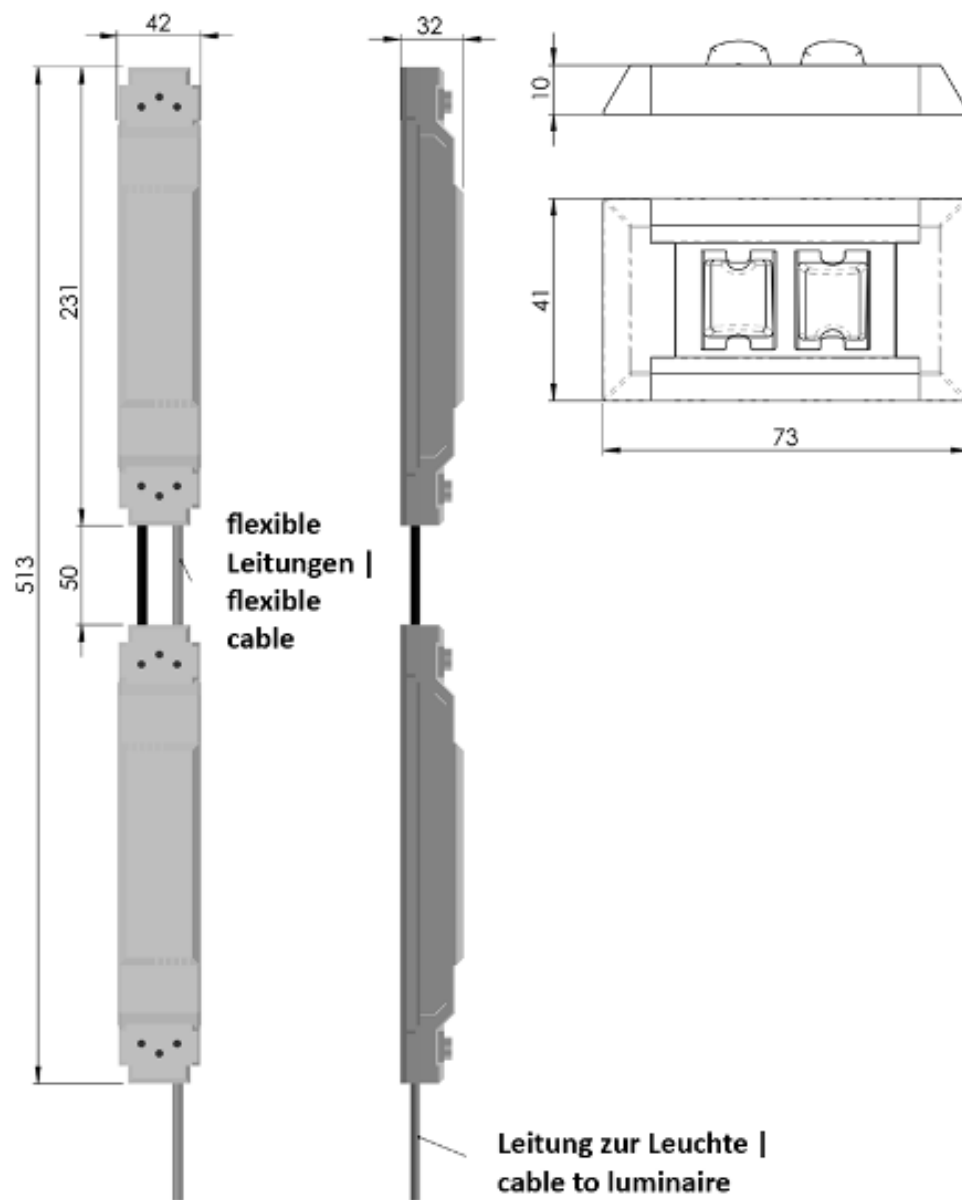
Höhe (mm): 41

Tiefe (mm): 11

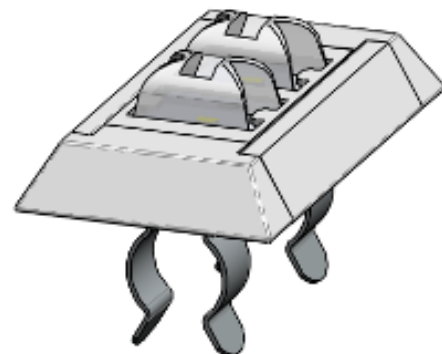
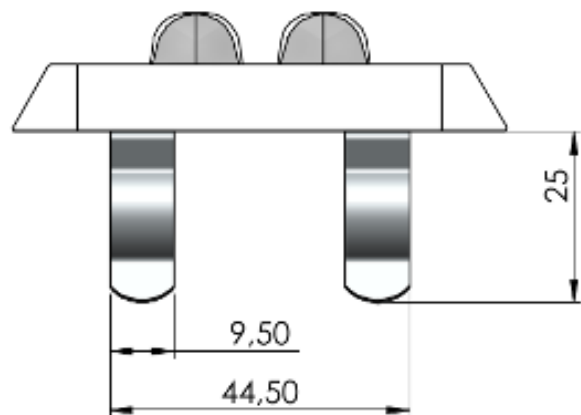
Nettogewicht (kg): 0,5



Maßzeichnung | dimensional drawing



zum Aufschnappen auf Leuchtstoffröhren |
for snapping onto fluorescent tubes



zum Einbau in Hohldecken |
for Installation in hollow ceilings

