

## Artikeldatenblatt 1610

STAND 08/2024

<b>Art.-Nr.:</b>	1610
<b>Artikel:</b>	Integra DLI 8H-S
<b>EAN:</b>	4255637503332
<b>Zolltarifnummer:</b>	94054239
<b>UN-Nummer:</b>	3481
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Deckeneinbau
<b>Prüfeinrichtung:</b>	H1-DLI
<b>Autonomiezeit:</b>	8h
<b>Betriebsart:</b>	Bereitschaftsbetrieb
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP21
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	9VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	1W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	+5°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Metall



### Integra DLI 8H-S

Einfach in Ihre Decke integrierbar

Mittels des kleinen und unauffälligen Einbaugehäuses aus Metall, im zweckmäßigen Design mit runder Blende, lässt sich die Leuchte mühelos in Ihre Decke integrieren. Das Leuchtmittel (LED) ist, in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840), spezifiziert. Inklusive High-Tech-Linse zur optimalen Flächenausleuchtung (symmetrisch) bei Deckenhöhen bis zu 4m. Durch ein optimiertes Wärmemanagement wird die Leuchte auch bei erhöhter Beanspruchung erstaunlich "cool" bleiben. Der Einbau kann in einen runden Deckenausschnitt von nur 64mm Durchmesser erfolgen. Die Montage erfolgt mit bewährtem Spannfeder-System. Vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation.

Robuste, langlebige, zyklensichere und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Die Entladung erfolgt bei nahezu konstanter Spannung, dieser Batterietyp zeichnet sich zudem durch seine geringe Selbstentladung aus und ist wartungsfrei. Durch den integrierten Überwachungsbaustein ist die Leuchte zum Anschluss an die kabelgebundene (BUS) Überwachungszentrale (gem. EN 62034) geeignet.

### Abmessungen

Tiefe (mm): 45

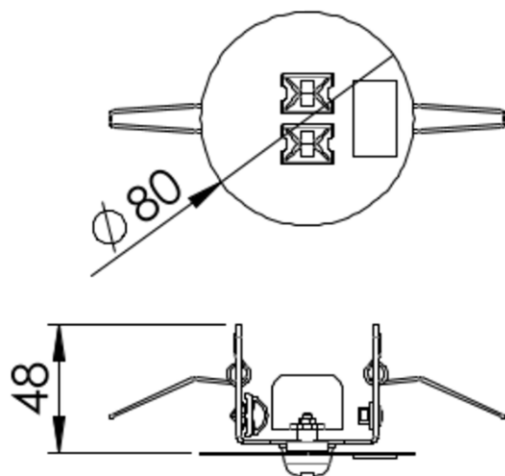
Durchmesser (mm): 84

Nettogewicht (kg): 0,454

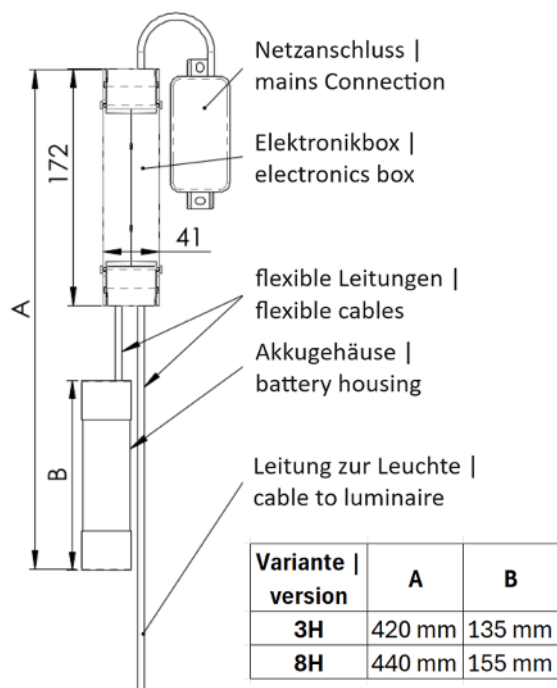


## Maßzeichnung | dimensional drawing

Alle Varianten | all versions



### AT 3H/8H | DLI 3H/8H (-S/-A)



CBS | CBS Pro | AT 3H/8H | DLI 3H/8H

