

## Artikeldatenblatt 1610

STAND 08/2023

<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 Einbaugeschäuses 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. Inklusiv 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 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

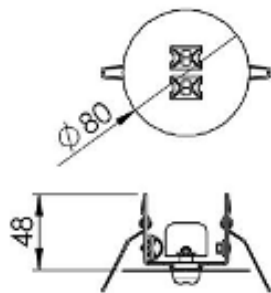
Tiefe (mm): 45

Durchmesser (mm): 84

Nettogewicht (kg): 0,454



Maßzeichnung | dimensional drawing



DLI-Variante | DLI-variants

