



## BN SPAZIO SOL AT 1H LFP

Einzelbatterie- Sicherheitsleuchte

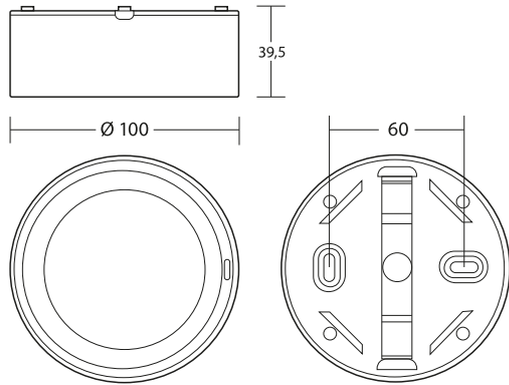


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	CH750362
<b>Dimension</b>	Ø=100mm, H=39,5mm
<b>System / Technologie</b>	AT Auto Test
<b>Montageart</b>	Deckeneinbau- oder Deckenaufbaumontage
<b>Material</b>	Polycarbonat
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Schutzart</b>	IP 42
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtfarbe</b>	4000 K
<b>Lichtstrom</b>	300 lm
<b>Lichtverteilung</b>	SLB Symmetric Low Bay
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	3.5 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	10.3 m

<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Leiteranschluss</b>	1,5mm <sup>2</sup>
<b>Temperaturbereich</b>	0°C...+40°C
<b>Nennbetriebsdauer</b>	1h
<b>Batterie</b>	LiFePO <sub>4</sub>
<b>Ausführung</b>	2014/30/EU (EMC) gem. SN-EN 55015:2013, SN-EN 61000-3- 2:2006, SN-EN 61547:2011. 2014/30/EU (LVD) gem. SN-EN 60598-1:2015, SN-EN 60598-2-22:2015. 2011/65 EU (RoHS) & 2015/863/EU
<b>Überwachungstext</b>	Für eine Nennbetriebsdauer von 1h, mit automatischer Funktionskontrolle und Statusanzeige der Leuchte über LED. Anzeige Batterie-, Test-, Leuchtmittel und System-Status. Mit LiFePO <sub>4</sub> Batterietechnologie für eine doppelte Lebensdauer im Vergleich zu aktuellen Batterietechnologien. LiFePO <sub>4</sub> Akkus enthalten keine giftigen Metalle. Geeignet für Dauerschaltung, Bereitschaftsschaltung oder geschaltetes Dauerlicht. Automatische Funktionskontrolle mit Funktionstest der Leuchte und Batteriedauertest.

**BILDER**



# ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750398	<a href="#">IP65 KIT BN SPAZIO ALPHA / SOL</a>	Deckenaufbaumontage	Polycarbonat	
	CH750397	<a href="#">Deckeneinbaukit BN SPAZIO ALPHA / SOL RUND</a>	Deckeneinbaumontage	Polycarbonat	
	CH750815	<a href="#">Einbaubüchse für Sichtbeton BN SPAZIO ALPHA / SOL</a>	Einbaumontage	Poliamid / Polycarbonat	Grau

# DOWNLOADS



**DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)





**ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)





**KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**  
Konformitätserklärung (PDF)

