Flaches LED-Deckenaufbau-Downlight als Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystemen (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Weißes Gehäuse in quadratischer Bauform. Kabeleinführung serienmäßig deckenseitig oder seitlich möglich. Mit Linsen für asymmetrische (nur Typ DA82...-a) oder symmetrische (Typ DA82...-s und DA86...-s) Ausleuchtung. Die DA82-Variante mit symmetrischer ist in Schutzart IP65 ausgebildet (Ausnahme: DA82-5Lux). Wahlweise ist auch eine DA82-5Lux-Variante zur vertikalen Ausleuchtung von Brandschutz- und Erste-Hilfe-Einrichtungen mit 5 Lux gem. EN1838 erhältlich.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%			
Schutzart	DA82: IP 65			
	DA86/DA82-5Lux: IP 40			
Schutzklasse	II			
Gehäuse	Unterteil: Magnesium-Druckguss			
	Oberteil: Polycarbonat, weiß			





Abbildung Typ DA82...-5Lux



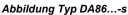




Abbildung Typ DA86...-a



Abbildung Typ DA82...-IP65

Ť	penzu	4-			—	INTAINS	ttoriolouichto		
Ť	penzu		Einzelbatterieleuchte						
	Typenzusatz		Notlicht-	Leucht-			Linsen-	Abmessung	
Selbsttest serienmäßig -S -IB -AB	brenndauer mittel	Montage	Schutzart	Abstrahlcharakteristik	LxBxH [mm]				
©	-	ı	3h			IP65	symmetrisch für Flächenausleuchtung	- 160 x 160 x 40	
©	-	-	8h						
0	-		3h		6				
☺	-	-	8h	LED	Deckenaufbau (Kabeleinführung: seitlich oder deckenseitig)	IP40			
☺	-	-	3h				asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung		
☺	-	-	8h						
☺	-	-	3h	-			Zur vertikalen Ausleuchtung von		
0	-	-	8h				mit 5 Lux gem. EN1838		
					Für zentra	ale Vers	orgung 230V AC-DC		
Typenzusatz		Anachluca	Lauaht			Lincon	Abmessuna		
g -X -SX Spannung mittel Montage Sc	Schutzart	Abstrahlcharakteristik	LxBxH [mm]						
✓	′	✓	230V AC-DC LED		Deckenaufbau ED (Kabeleinführung: seitlich oder deckenseitig)	IP65	symmetrisch für Flächenausleuchtung	160 x 160 x 40	
✓	′	✓		LED			asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung		
✓	′	✓				IP40	symmetrisch für Flächenausleuchtung		
✓	′	✓					asymmetrisch für Rettungswegeausleuchtung		
~	·	√					Zur vertikalen Ausleuchtung von Brandschutz- und Erste-Hilfe-Einrichtungen mit 5 Lux gem. EN1838		
	7y -2	□ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ -	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	③ 8h ③ 3h ⑤ 8h ⑤ 8h ⑤ 3h ⑥ 3h ⑥ 3h ⑥ 8h ⑦ 8h ⑦ 8h ✓ 3h ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	③ - - 8h ⑤ - - 3h ⑥ - - 8h ⑥ - - 3h ⑥ - - 8h ⑤ - - 8h ⑥ - - 8h **Typenzusatz *** **Anschluss- Spannung** **Anschluss- Spannung** **Anschluss- Spannung** **Leucht mittel** **AC-DC** **AC-DC** **LED** *	③ 8h Output Deckenaufbau ⑤ 8h Output Deckenaufbau ⑥ 8h Ukabeleinführung: seitlich oder deckenseitig) ⑥ 8h Für zentra Typenzusatz Anschluss-Spannung Leucht mittel Montage ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	P65 P65	P65 Symmetrisch für Flächenausleuchtung Symmetrisch für Flächenausleuchtung	

Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/XIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS260

Optionen
Akku-Heizung für DA82
Deckenschiene, weiß gepulvert, mit 4 Stück unisolierter Seile 5.000 mm (kürzbar) als Seilabhängung für DA82/DA82-5Lux

