1/2

Design Rettungszeichenleuchte 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 Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Wahlweise Ausführung als Scheibendesignleuchte mit Spezial-Acrylglasscheibe als Wechselpiktogramm-Träger (2 Erkennungsweiten: 25m/34m) oder mit beidseitig konvexer, schmaler Kunststoffhaube in moderner Optik (Erkennungsweite 25m). Für 1- und 2-seitige Silber-eloxiertes Aluminium-Gehäuse für Auf- oder Beschriftung. Einbaumontage (optional). Universell für Wand- und Decken-Aufbaumontage durch drehbares Montageprofil. Weitere Montagearten, (Deckeneinbau, Zentral-Pendel, Ketten-/Seilösen oder Hochkant-Wandausleger) durch Zubehör möglich. Wahlweise sind auch Deckenmit Seilabhängungen verfügbar, wobei Spannungsversorgung des LED-Leuchtmittels über die Stahlseile erfolgt. Lieferbar in 2 Erkennungsweiten. Inklusive Piktogrammfolien-Set.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%		
Schutzart	IP 41		
Schutzklasse			
Elektronik Gehäuse	Aluminium (silberfarbig eloxiert)		
	mit Kunststoff-Endkappen (RAL7035)		
Piktogrammträger	OSK/OSG: Acryglas-Display-Scheibe		
	OKK: Kunststoffhaube (Polycarbonat, opal)		





Abbildung OSG Deckenaufbaumontage



Abbildung OSK in Wandauslegermontage



Abbildung OSK Wand-/Deckenaufbau Universell durch drehbares Montageprofil



Abbildung OSG mit Zentral-Rohrpendel



Abbildung OKK Deckenaufbaumontage



Abbildung OSK mit optionalem Zubehör für Deckeneinbaumontage

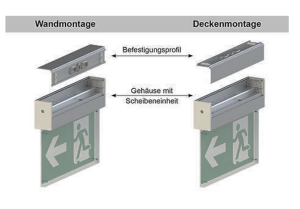


Abbildung OSG für Deckenaufbaumontage mit variabler Seilabhängung



Тур			Einzelbatterieleuchte						
Selbsttest serienmäßig	-S		usatz -AB	Notlicht- brenndauer	Leucht- mittel	Montage	Erkennungs- weite	Stahl- seil [mm]	Abmessung LxHxT [mm]
OSK-L03U-S	© ©	<b>√</b>	-	3h		Universell Wand-/Deckenaufbau	25 m	-	Wand: 240 x 194 x 45 Decke: 240 x 197 x 42
OSK-L08U-S OSK-L03S15-S	0	<b>∨</b>	-	8h 3h		variable Seilabhängung Spannungsversorgung der LED erfolgt über die Stahlseile		Länge	Sichtbare Acrylglas-Scheibe: 240 x 130
OSK-L03S15-S	0	<b>√</b>	-	8h				1.500	Elektronik-Deckengehäuse: 240 x 67 x 42 LED-Profil inkl. Acrylglas-Scheibe: 240 x 151
OSK-L03S50-S	0	✓	-	3h				Länge	
OSK-L08S50-S	0	✓	-	8h				5.000	
OSG-L03U-S	0	✓	-	3h	LED	Universell Wand-/Deckenaufbau		_	Wand: 320 x 239 x 45 Decke: 320 x 242 x 42 Sichtbare Acrylglas-Scheibe: 320 x 175
OSG-L08U-S	☺	✓	-	8h	LED			,	
OSG-L03S15-S	©	✓	-	3h		variable Seilabhängung Spannungsversorgung der LED erfolgt über die Stahlseile	34 m	Länge 1.500	Elektronik-Deckengehäuse: 320 x 67 x 42 LED-Profil inkl. Acrylglas-Scheibe: 320 x 196
OSG-L08S15-S OSG-L03S50-S	© ©	✓ ✓	-	_	8h 3h 8h 3h 8h			Länge	
OSG-L03S50-S	0	<b>√</b>	-	_				5.000	
OKK-L03U-S	0	<b>√</b>	-	_		Universell Wand-/Deckenaufbau	25 m		Wand: 240 x 189 x 45 Decke: 240 x 192 x 4
OKK-L08U-S	0	✓	-	8h				-	Sichtbare Polycarbonat-Haube: 238 x 125
Тур			Für zentrale Versorgung 230V AC-DC						
Ohne	Typenzu			Anschluss-	Leucht-	Montage	Erkennungs-	Stahl- seil	Abmessung LxHxT [mm]
Überwachung	-	X	-SX	Spannung	mittel	montago	weite	[mm]	g
OSK-LCU		-	✓		LED	Universell Wand-/Deckenaufbau	25 m	-	Wand: 240 x 194 x 45 Decke: 240 x 197 x 42 Sichtbare Acrylglas-Scheibe: 240 x 130
OSK-LCS15		-	✓			variable Seilabhängung Spannungsversorgung der LED erfolgt über die Stahlseile		Länge 1.500	Elektronik-Deckengehäuse: 240 x 67 x 42 LED-Profil inkl. Acrylglas-Scheibe: 240 x 151
001/1 0050			<b>√</b>					Länge	
OSK-LCS50		•	<b>v</b>					5.000	
OSG-LCU		-	✓	230V AC-DC		Universell Wand-/Deckenaufbau	34 m	-	Wand: 320 x 239 x 45 Decke: 320 x 242 x 42 Sichtbare Acrylglas-Scheibe: 320 x 175
OSG-LCS15		-	✓			variable Seilabhängung Spannungsversorgung der LED erfolgt über die Stahlseile		Länge 1.500	Elektronik-Deckengehäuse: 320 x 67 x 42 LED-Profil inkl. Acrylglas-Scheibe: 320 x 196
OSG-LCS50			✓					Länge 5.000	
OKK-LCU		-	✓			Universell Wand-/Deckenaufbau	25 m	-	Wand: 240 x 189 x 45 Decke: 240 x 192 x 42 Sichtbare Polycarbonat-Haube: 238 x 125
Einzelbatterie:	Typenzusätze (☺ = serienmäßig ✓= möglich -= nicht möglich a.A. = auf Anfrage)  Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIRZentrale  Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/XIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS260								

Optionen		
Zentral-Rohrpendel		
Zubehör für Hohldeckeneinbau	5	
Piktogramm-Set für Wandauslegermontage (90° gedreht)		
Piktogramm-Set mit schrägen Pfeilen	K 2 5 7	





Technische und bauliche Änderungen vorbehalten