



STELLA 2 16 plus DA, CMR

Deckenaufbaumontageset mit Sicherheitsleuchte (nicht separat schaltbar), inkl. LED-Versorgung, ohne Piktogramm.

Artikelnummer L04.100728

Temperaturbereich 0 °C - 30 °C DS; 0 °C - +35 °C BS

Gehäusematerial Polycarbonat, flammhemmend

Gehäusefarbe Signalweiss (RAL 9003)

Anschlussspannung AC 230 V ± 10 %, 50 Hz

























Technische Spezifikationen

ELEKTRO			
Scheinleistung	9,25 VA		
Batterietyp	Li-lon; 3,7 V, 2,6 Ah		
Batterielaufzeit	1 h — 8 h		
LICHT			
Lichstrom ΦNenn	max. 125 lm / 59,4 lm (SL)		
MECHANIK			
Anschlussklemmen	4 x 2 x 2,5 mm²		
Scheibenmaterial	PMMA mit scheibeninterner Lichtlenkung		
Abmessungen (HxBxT)	208 x 372 x 72 mm		
Gewicht	1,21 kg		

Hinweis: Lithium-Ionen Akku mit Schutzbeschaltung. Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Lithium-Ionen Akkumulatoren.

In Kombination mit Seilmontageset 4,0 m nicht freigegeben.



Weitere Bilder

Basisartikel



Montagevariante



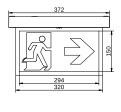




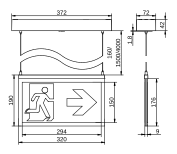
Technische Informationen

Technische Zeichnung

Technische Zeichnung







Zubehör



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PL

L04.100651



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PR

L04.100652



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PU

L04.100653



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, PL/PR

L04.100654





Piktogramm STELLA 2 16, DA/DE, Parameter

L04.100776



Piktogramm STELLA 2 16 DA/DE, ISO 7010

L04.100793



STELLA 2 Seil 1.5 m

L04.100667



STELLA 2 Pendel 0.5 m

L04.100665



STELLA 2 Pendel 1.0 m

L04.100666



STELLA 2 Aufpreis Aludesign

L04.100669



STELLA 2 Aufpreis Farbe RAL nach Wahl

L04.100670

Ersatzteile



Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah

L04.100371





EVG-S-SC2-CM-E

L04.100804



TRX-S-EB-CMR-E

L04.100596



STELLA 2 Gehäuseblende Gr.3 mit 2xSL

L04.100709

Abstandstabelle Batteriebetrieb 1-3h -||-

Deckenmontage				
Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4
	1 Lux	← → 1 Lux	1 Lux	1 Lux
2,5	0,7	1,9	4,6	11,1
3,0	0,8	2,0	4,5	12,3
3,5	0,8	2,2	3,7	13,0
4,0	0,8	2,3	1,3	10,8
4,5	0,8	2,4	1,0	9,8

Projektierungshilfe mit Lichtlenkung der Linsen je gerade aus (-||-). Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %

Abstandstabelle Batteriebetrieb 1-3h \||\

Deckenmontage Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	
	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux	
2,5	3,4	9,1	0,5	1,4	
3,0	3,4	9,5	0,5	1,4	
3,5	3,5	9,6	0,5	1,5	
4,0	3,6	9,7	0,5	1,5	
4,5	3,6	9,8	0,4	1,5	

Projektierungshilfe mit Lichtlenkung der Linsen je ca. 45° abgewinkelt (\|\). Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %

Abstandstabelle Batteriebetrieb 8h -||-

Deckenmontage				
Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4
	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux



Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	
	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux	
2,5	0,5	1,4	0,7	6,4	
3,0	0,4	1,4	0,3	4,8	
3,5	-	1,4	-	2,2	

Projektierungshilfe mit Lichtlenkung der Linsen je gerade aus (-||-). Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %

Abstandstabelle Batteriebetrieb 8h \||\

Deckenmontage				
Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4
	1 Lux	1 Lux	1 Lux	1 Lux
2,5	-	5,9	0,3	0,9
3,0	-	6,0	0,2	0,9
3,5	-	4,6	-	0,7

Projektierungshilfe mit Lichtlenkung der Linsen je ca. 45° abgewinkelt (\|\). Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %