

## FLÄCHENAUSLEUCHTUNG

Welches Modul für welche Anwendung?

In dieser Tabelle können Sie über die Bautiefe des Rahmens

- den optimalen Modulabstand und
- das geeignete Modul heraus finden.

	SIRIUS-I-1-150° 30-60 mm 0,36W, 12V, 34lm	SIRIUS-I-2-160° 30-100 mm 0,48W, 12V, 46lm	SIRIUS-I-S-2-160° 100-150 mm 0,96W, 12V, 92lm	SIRIUS-I-4-160° 120-150mm 1,20W, 12V, 110lm	SIRIUS-I-6-160° 150-200mm 2,16W, 12V, 210lm
--	---	--	---	---	---

Bautiefe BT	Modulabstand MA					Maße in mm
	Plexiglas / Spanntuch	Plexiglas / Spanntuch	Plexiglas / Spanntuch	Plexiglas / Spanntuch	Plexiglas / Spanntuch	
30	40 / 20	40 / 20				
40	55 / 35	55 / 35				
50	70 / 50	70 / 50				
60		80 / 60				
70		100 / 80				
80		110 / 90				
90		120 / 100				
100		130 / 110	150 / 130	140 / 120		
110			160 / 140	160 / 140		
120			165 / 145	170 / 150		
130			170 / 150	200 / 180		
140			180 / 160	215 / 195		
150			200 / 180	230 / 210	260 / 240	
160					280 / 260	
170					295 / 275	
180					315 / 209	
190					330 / 310	
200					330 / 310	

### Modulabstand MA

Das erste Maß xx / = Modulabstand berücksichtigt die Abdeckung mit Plexiglas in weiß

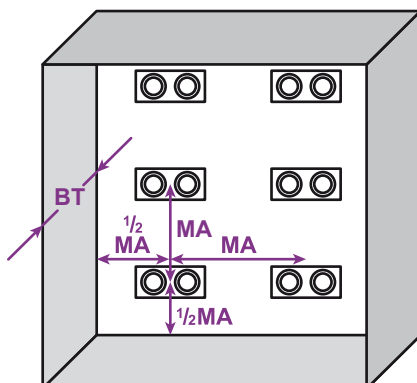
Das zweite Maß / xx = wenn Sie Spanntuch oder dunkle Farben verwenden

Beispiel: Sirius-I-4-160 mit Spanntuch 120mm Bautiefe da ist der Abstand nicht 170mm, sondern 150mm.

Alle Maße sind in mm, der Abstand bezieht sich immer auf die Mitte des Moduls.

Am Rand entsprechend die Hälfte des Abstandes.

Die waagerechte und senkrechte Auslegung ist gleich.



**BT** Bautiefe in mm

**MA** Modulabstand in mm  
vertikal und horizontal

**1/2 MA** halber Modulabstand am Rand