

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

Spannung: ~230-240V, 50-60HZ



Schutzart: IP 20  
 Prüfzeichen:

**Produktbeschreibung**

Parabolspiegelraster SG aus hochreflektierendem, glänzend eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Bei Bandmontage optisch durchlaufend.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Pendelleuchte, bandfähig, direkt-indirekt strahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfesten, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Eingeschweißte Funktions-Stirnteile mit patentierter Schnellverbindung für Lichtbandmontage. Bei Bandmontage optisch durchgehende Raster. Mit Prismenwanne nur Einzelmontage möglich. Die Leuchtenrückseite ist für Indirektlicht gelocht und vorbereitet für die Aufnahme der Seilpendel. Indirektlichtanteil 40%. Ausgleichsgewicht ist eingebaut.

**Leuchtenendstirnteile:** Sind separat zu bestellen, siehe Zubehör.

**Elektrische Ausführungen:**

- elektron. VG: Mit elektronischem Multiwatt-Vorschaltgerät (MW-EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm<sup>2</sup>.

**Betriebsgerät:** Multiwatt-EVG

**Montage:** Einzel- oder Lichtbandmontage. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

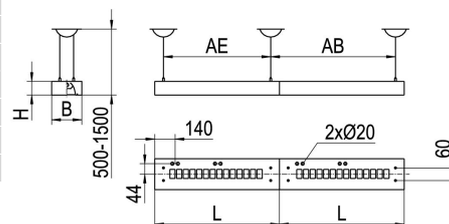
**Knotenpunkte:** Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

**Produktbild**



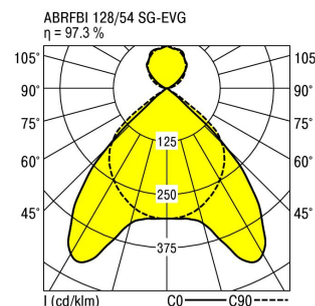
**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1180
B	131
H	60
AB	1180
AE	1100
Bestückung	1xT16 28/54 W
Gewicht [kg]	3,3



**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	74.0
Phi_o [%]	26.0
LITG/DIN	B 63
UTE	0.72B 0.25T



ABRFBI 128/54 SG-EVG		Blendungsbewertung nach UGR									
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
Raumabmessungen											
X	Y										
2H	2H	17.4	18.5	17.8	18.9	19.3	18.2	19.2	18.6	19.6	20.1
	3H	17.1	18.1	17.6	18.5	19.0	17.9	18.8	18.3	19.3	19.8
	4H	17.0	17.9	17.5	18.3	18.9	17.7	18.6	18.2	19.1	19.6
	6H	16.8	17.6	17.3	18.1	18.7	17.6	18.4	18.1	18.9	19.4
	8H	16.7	17.5	17.3	18.0	18.6	17.5	18.3	18.0	18.8	19.4
	12H	16.6	17.4	17.2	17.9	18.5	17.4	18.1	18.0	18.7	19.3
4H	2H	17.0	17.9	17.5	18.4	18.9	17.7	18.6	18.2	19.1	19.6
	3H	16.7	17.5	17.3	18.0	18.6	17.4	18.2	18.0	18.7	19.3
	4H	16.5	17.2	17.1	17.8	18.5	17.2	17.9	17.8	18.5	19.1
	6H	16.4	17.0	17.0	17.6	18.3	17.0	17.7	17.7	18.3	19.0
	8H	16.3	16.8	16.9	17.5	18.2	17.0	17.5	17.6	18.2	18.9
	12H	16.2	16.7	16.9	17.3	18.1	16.9	17.4	17.5	18.0	18.8
8H	4H	16.3	16.8	16.9	17.5	18.2	16.9	17.5	17.6	18.1	18.9
	6H	16.1	16.5	16.8	17.2	18.0	16.8	17.2	17.5	17.9	18.7
	8H	16.0	16.4	16.7	17.1	17.9	16.7	17.1	17.4	17.8	18.6
	12H	15.9	16.2	16.6	16.9	17.8	16.5	16.9	17.3	17.6	18.5
12H	4H	16.2	16.7	16.8	17.3	18.1	16.9	17.4	17.5	18.0	18.8
	6H	16.0	16.4	16.7	17.1	17.9	16.6	17.1	17.4	17.8	18.6
	8H	15.8	16.2	16.6	16.9	17.8	16.5	16.9	17.3	17.6	18.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4450 lm