

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

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



Schutzart: IP 20  
 Prüfzeichen:

**Produktbeschreibung**

Parabolspiegelraster SM aus hochreflektierendem, seidenmatt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Bei Bandmontage optisch durchlaufend.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Pendelleuchte, bandfähig, direkt-indirekt strahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester, 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 3x2,5mm².

**Betriebsgerät:** Multiwatt-EVG

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

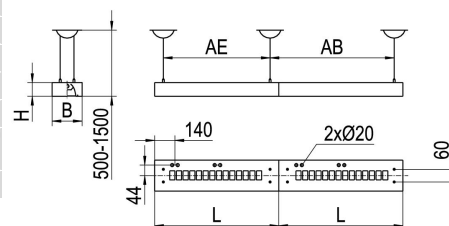
**Knotenpunkte:** Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

**Produktbild**



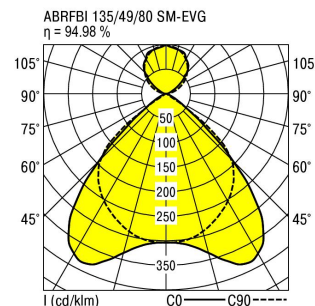
**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1480
B	131
H	60
AB	1480
AE	1400
Bestückung	1xT16 35/49/80 W
Gewicht [kg]	3,9



**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	74.0
<b>Phi_o [%]</b>	26.0
<b>LITG/DIN</b>	B 53
<b>UTE</b>	0.70C 0.25T



ABRFBI 135/49/80 SM-EVG Blendungsbewertung nach UGR																
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel								
X	Y															
2H	2H	16.9	18.0	17.3	18.4	18.8	16.8	17.9	17.3	18.3	18.8	16.8	17.9	17.3	18.3	18.8
	3H	16.6	17.6	17.1	18.1	18.6	16.5	17.5	17.0	18.0	18.5	16.5	17.5	17.0	18.0	18.5
	4H	16.5	17.4	17.0	17.9	18.4	16.4	17.3	16.9	17.8	18.3	16.4	17.3	16.9	17.8	18.3
	6H	16.3	17.2	16.9	17.7	18.2	16.2	17.1	16.8	17.6	18.1	16.2	17.1	16.8	17.6	18.1
	8H	16.2	17.0	16.8	17.6	18.2	16.1	16.9	16.7	17.5	18.1	16.1	16.9	16.7	17.5	18.1
	12H	16.2	16.9	16.7	17.5	18.1	16.1	16.8	16.6	17.4	18.0	16.1	16.8	16.6	17.4	18.0
4H	2H	16.5	17.5	17.1	17.9	18.5	16.5	17.4	17.0	17.8	18.4	16.5	17.4	17.0	17.8	18.4
	3H	16.3	17.0	16.8	17.6	18.2	16.1	16.9	16.7	17.4	18.1	16.1	16.9	16.7	17.4	18.1
	4H	16.1	16.8	16.7	17.4	18.0	16.0	16.7	16.6	17.2	17.9	16.0	16.7	16.6	17.2	17.9
	6H	15.9	16.5	16.6	17.2	17.9	15.8	16.4	16.4	17.0	17.7	15.8	16.4	16.4	17.0	17.7
	8H	15.8	16.4	16.5	17.0	17.8	15.7	16.3	16.4	16.9	17.6	15.7	16.3	16.4	16.9	17.6
	12H	15.7	16.3	16.4	16.9	17.7	15.6	16.1	16.3	16.8	17.5	15.6	16.1	16.3	16.8	17.5
8H	4H	15.8	16.4	16.5	17.0	17.8	15.7	16.3	16.3	16.9	17.6	15.7	16.3	16.3	16.9	17.6
	6H	15.6	16.1	16.3	16.8	17.6	15.5	16.0	16.2	16.6	17.4	15.5	16.0	16.2	16.6	17.4
	8H	15.5	15.9	16.3	16.6	17.5	15.4	15.8	16.1	16.5	17.4	15.4	15.8	16.1	16.5	17.4
	12H	15.4	15.8	16.2	16.5	17.4	15.3	15.7	16.0	16.4	17.3	15.3	15.7	16.0	16.4	17.3
12H	4H	15.7	16.2	16.4	16.9	17.7	15.6	16.1	16.3	16.8	17.5	15.6	16.1	16.3	16.8	17.5
	6H	15.5	15.9	16.2	16.6	17.5	15.4	15.8	16.1	16.5	17.3	15.4	15.8	16.1	16.5	17.3
	8H	15.4	15.8	16.2	16.5	17.4	15.3	15.7	16.0	16.4	17.3	15.3	15.7	16.0	16.4	17.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4300 lm