

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2 Skala Energieeffizienzklasse A++ - E

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



Schutzart:

Prüfzeichen

~230-240V, 50-60HZ

IP 20



**Produktbeschreibung**

Parabolspiegelraster SG aus glänzend eloxiertem Reinaluminium.

**Ausführung:** Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse mit gerundeter Längskante. Besonders hochwertige, kratzfeste Pulverbeschichtung, Farbe weiß (ähnlich RAL9016). Stirnteile mit vorgestanzen, ausbrechbaren Kabeleinführungen für die Durchverdrahtung ZIDV ... bei Lichtbandmontage.

**Elektrische Ausführungen:**

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

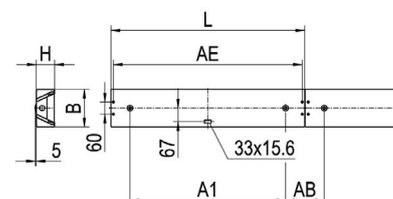
**Montage:** Einzel- oder Lichtbandmontage. Bei Lichtbandmontage kein optisch durchgehendes Raster. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. abgehängte Montage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör). Bei Rohrpendelmontage mit ZRP ... muss je Rohrpendel ein Befestigungswinkel ZRP-BW mitbestellt werden.

**Produktbild**



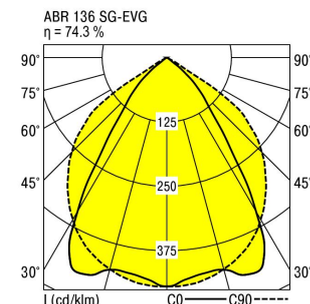
**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
<b>L</b>	1248
<b>B</b>	181
<b>H</b>	95
<b>A1</b>	950
<b>A2</b>	-
<b>AB</b>	300
<b>AE</b>	1222
<b>Bestückung</b>	1xT26 36 W
<b>Gewicht [kg]</b>	4,8



**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 60
<b>UTE</b>	0.74B



ABR 136 SG-EVG Blendungsbewertung nach UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p-Nutzebene		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel						
Raumabmessungen	X	Y											
2H	2H	12.1	13.2	12.3	13.4	13.5	16.6	17.7	16.9	17.9	18.1		
	3H	11.9	12.9	12.2	13.1	13.3	16.5	17.4	16.8	17.6	17.9		
	4H	11.9	12.7	12.2	13.0	13.2	16.4	17.3	16.7	17.5	17.7		
	6H	11.8	12.6	12.1	12.8	13.1	16.3	17.1	16.6	17.4	17.6		
	8H	11.7	12.5	12.1	12.8	13.0	16.3	17.0	16.6	17.3	17.6		
12H	11.7	12.4	12.0	12.7	13.0	16.2	17.0	16.6	17.2	17.5			
4H	2H	12.1	12.9	12.4	13.2	13.4	16.4	17.3	16.7	17.5	17.8		
	3H	11.9	12.7	12.3	12.9	13.2	16.3	17.0	16.6	17.3	17.6		
	4H	11.9	12.5	12.2	12.8	13.1	16.2	16.8	16.6	17.2	17.5		
	6H	11.8	12.3	12.2	12.7	13.0	16.1	16.7	16.5	17.0	17.4		
	8H	11.7	12.2	12.1	12.6	13.0	16.1	16.6	16.5	16.9	17.3		
12H	11.7	12.1	12.1	12.5	12.9	16.0	16.5	16.4	16.9	17.3			
8H	4H	11.7	12.2	12.1	12.6	13.0	16.1	16.6	16.5	16.9	17.3		
	6H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.9	16.0	16.4	16.4	16.8	17.2		
	8H	11.6	11.9	12.0	12.4	12.8	15.9	16.3	16.4	16.7	17.2		
	12H	11.5	11.8	12.0	12.3	12.8	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1		
12H	4H	11.7	12.1	12.1	12.5	12.9	16.0	16.5	16.4	16.9	17.3		
	6H	11.6	11.9	12.0	12.4	12.8	15.9	16.3	16.4	16.7	17.2		
	8H	11.5	11.8	12.0	12.3	12.8	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3200 lm