

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2 Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

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



Schutzart: IP 20  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

### Produktbeschreibung

Parabolreflektor aus matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung.

**Ausführung:** Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig. Querschnitt 8-eckig. Leuchtgehäuse gekantet aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Funktionsstirnteile eingeschweißt. Asymmetrische Lichtverteilung.

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

**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. Vorgesehen sowohl für Deckenmontage (Zubehör inklusive) als auch für Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

Bei Pendelmontage werden je nach Befestigungssatz noch Ausgleichsgewichte (siehe Zubehör) benötigt.

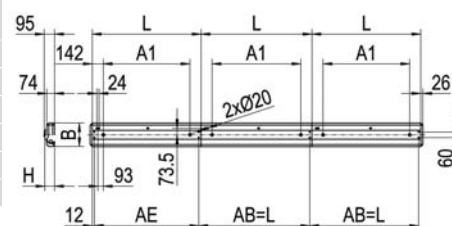
**Knotenpunkte:** Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar.

### Produktbild



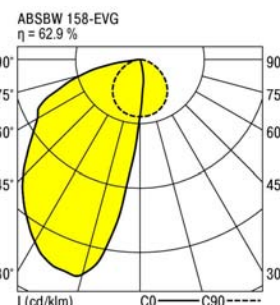
### Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
<b>L</b>	1534
<b>B</b>	213
<b>H</b>	90
<b>A1</b>	1250
<b>AE</b>	1510
<b>Bestückung</b>	1xT26 58 W
<b>Gewicht [kg]</b>	6,4



### Lichttechnische Daten

<b>Phi<sub>u</sub> [%]</b>	100.0
<b>Phi<sub>o</sub> [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 40
<b>UTE</b>	0.63E



ABSBW 158-EVG Blendungsbewertung nach UGR		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen	Blickrichtung quer	Blickrichtung parallel									
X	Y										
2H	2H	23.7	25.3	24.0	25.5	25.7	21.4	22.9	21.7	23.1	23.4
	3H	25.7	27.0	26.0	27.3	27.5	22.3	23.7	22.7	24.0	24.2
	4H	26.4	27.7	26.7	28.0	28.2	22.6	23.9	23.0	24.2	24.5
	6H	26.9	28.0	27.2	28.3	28.6	22.8	23.9	23.1	24.2	24.5
	8H	26.9	28.1	27.3	28.4	28.7	22.8	23.9	23.1	24.2	24.5
12H	26.9	28.0	27.3	28.3	28.6	22.8	23.9	23.1	24.2	24.5	
4H	2H	24.3	25.6	24.6	25.9	26.1	22.6	23.8	22.9	24.1	24.4
	3H	26.5	27.6	26.8	27.9	28.2	23.9	25.0	24.3	25.3	25.6
	4H	27.4	28.4	27.7	28.7	29.0	24.4	25.4	24.8	25.8	26.1
	6H	27.9	28.8	28.3	29.2	29.5	24.8	25.7	25.2	26.0	26.4
	8H	28.0	28.8	28.5	29.2	29.6	24.8	25.7	25.3	26.0	26.4
12H	28.0	28.8	28.5	29.2	29.6	24.9	25.6	25.3	26.0	26.4	
8H	4H	27.6	28.4	28.1	28.8	29.2	25.2	26.0	25.6	26.4	26.8
	6H	28.3	29.0	28.8	29.4	29.9	25.8	26.4	26.2	26.9	27.3
	8H	28.5	29.1	29.0	29.5	30.0	26.0	26.6	26.4	27.0	27.5
	12H	28.5	29.0	29.0	29.5	30.0	26.1	26.6	26.6	27.1	27.5
12H	4H	27.6	28.4	28.1	28.8	29.2	25.2	26.0	25.7	26.4	26.8
	6H	28.4	29.0	28.9	29.4	29.9	25.9	26.5	26.4	26.9	27.4
	8H	28.6	29.1	29.1	29.5	30.0	26.2	26.7	26.6	27.1	27.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5000 lm