

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: Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig, direkt strahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Eingeschweißte Funktionsstirnteile mit patentierter Schnellverbindung für Lichtbandmontage. Bei Bandmontage optisch durchgehende Raster. Mit Prismenwanne nur Einzelmontage möglich.

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. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

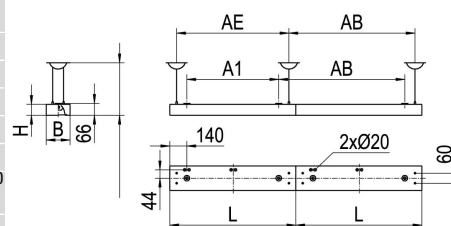
Knotenpunkte: Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

Produktbild



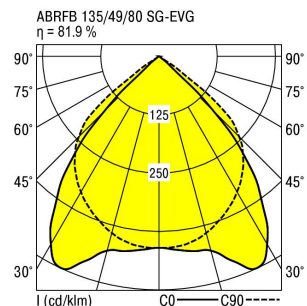
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1480
B	131
H	60
A1	1200
AB	1480
AE	1400
Bestückung	1xT16 35/49/80 W
Gewicht [kg]	4



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	0.82B



ABRFB 135/49/80 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	16.6	17.7	16.8	17.9	18.1	18.5	19.6	18.7	19.8	20.0
	3H	16.4	17.4	16.7	17.6	17.9	18.3	19.3	18.6	19.5	19.8
	4H	16.3	17.3	16.6	17.5	17.7	18.2	19.2	18.5	19.4	19.6
	6H	16.3	17.1	16.6	17.4	17.6	18.2	19.0	18.5	19.3	19.5
	8H	16.2	17.0	16.5	17.3	17.6	18.1	18.9	18.4	19.2	19.5
	12H	16.2	16.9	16.5	17.2	17.5	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4
4H	2H	16.4	17.4	16.7	17.6	17.8	18.3	19.2	18.5	19.4	19.7
	3H	16.3	17.0	16.6	17.3	17.6	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4
	4H	16.2	16.9	16.5	17.2	17.5	18.0	18.7	18.4	19.0	19.3
	6H	16.1	16.7	16.5	17.0	17.4	17.9	18.5	18.3	18.9	19.2
	8H	16.1	16.6	16.5	17.0	17.3	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2
	12H	16.0	16.5	16.4	16.9	17.3	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1
8H	4H	16.1	16.6	16.5	17.0	17.3	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2
	6H	16.0	16.4	16.4	16.8	17.2	17.8	18.2	18.2	18.6	19.0
	8H	15.9	16.3	16.4	16.7	17.2	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0
	12H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.1	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9
12H	4H	16.0	16.5	16.4	16.9	17.3	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1
	6H	15.9	16.3	16.4	16.7	17.2	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0
	8H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.1	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4300 lm