

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2

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



Schutzart: IP 20

Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Raster W, aus weiß beschichtetem Aluminium. Bei Bandmontage optisch durchlaufend.

Farbe weiß

Ausführung: Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse 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:

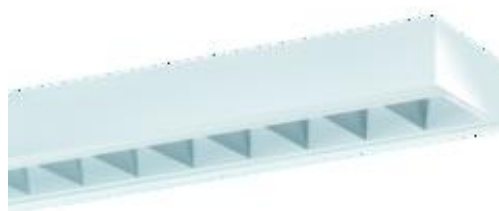
- elektron. VG: Mit elektronischem Multiwatt-Vorschaltgerät (MW-EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: Multiwatt-EVG

Montage: Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

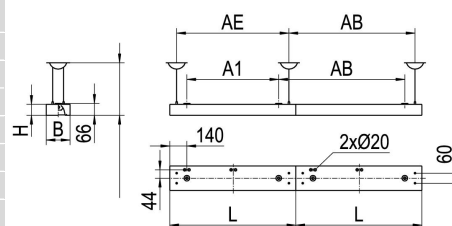
Knotenpunkte: Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

Produktbild



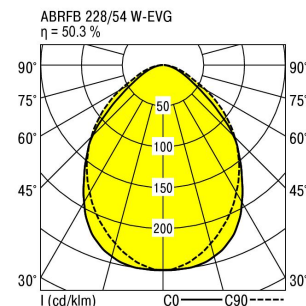
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1180
B	131
H	60
A1	900
AB	1180
AE	1100
Bestückung	2xT16 28/54 W
Gewicht [kg]	4,4



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.50C



ABRFB 228/54 W-EVG		Blendungsbewertung nach UGR														
		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30			
p-Decke		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30			
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
p-Nutzebene		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel								
Raumabmessungen																
X	Y															
2H	2H	20.1	21.3	20.3	21.5	21.7	21.2	22.4	21.5	22.6	22.8	21.9	23.0	22.2	23.3	23.5
	3H	20.6	21.7	20.9	21.9	22.2	22.2	23.3	22.5	23.5	23.8	22.5	23.4	22.8	23.7	24.0
	4H	20.8	21.8	21.1	22.1	22.3	22.2	23.3	22.5	23.5	23.8	22.6	23.5	22.9	23.7	24.0
	6H	21.0	21.9	21.3	22.2	22.4	22.5	23.4	22.8	23.7	24.0	22.6	23.5	22.9	23.7	24.0
	8H	21.0	21.9	21.3	22.2	22.5	22.6	23.5	22.9	23.7	24.0	22.6	23.5	22.9	23.7	24.0
	12H	21.0	21.9	21.3	22.2	22.4	22.6	23.5	23.0	23.8	24.1	22.6	23.5	23.0	23.8	24.1
4H	2H	20.4	21.5	20.8	21.7	22.0	21.4	22.4	21.7	22.7	22.9	22.3	23.2	22.7	23.5	23.8
	3H	21.2	22.0	21.5	22.3	22.6	22.3	23.2	22.7	23.5	23.8	22.7	23.5	23.1	23.8	24.2
	4H	21.5	22.2	21.8	22.6	22.9	22.7	23.5	23.1	23.8	24.2	22.7	23.5	23.1	23.8	24.2
	6H	21.7	22.4	22.1	22.7	23.1	23.1	23.8	23.5	24.1	24.5	23.1	23.8	23.5	24.1	24.5
	8H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.1	23.2	23.9	23.6	24.2	24.6	23.2	23.9	23.6	24.2	24.6
	12H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.2	23.3	23.9	23.8	24.3	24.7	23.3	23.9	23.8	24.3	24.7
8H	4H	21.6	22.2	22.0	22.6	23.0	22.8	23.4	23.2	23.8	24.2	23.3	23.8	23.7	24.2	24.6
	6H	22.0	22.5	22.4	22.9	23.3	23.3	23.8	23.7	24.2	24.6	23.3	23.8	23.7	24.2	24.6
	8H	22.1	22.5	22.5	23.0	23.4	23.5	23.9	23.9	24.3	24.8	23.5	23.9	23.9	24.3	24.8
	12H	22.2	22.5	22.6	23.0	23.5	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0
12H	4H	21.6	22.2	22.0	22.6	23.0	22.8	23.4	23.2	23.7	24.1	23.3	23.7	23.7	24.1	24.6
	6H	22.0	22.4	22.5	22.9	23.3	23.3	23.7	23.7	24.1	24.6	23.3	23.7	23.7	24.1	24.6
	8H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	23.5	23.9	24.0	24.3	24.8	23.5	23.9	24.0	24.3	24.8

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 8900 lm